



رسائل جغراضية

القمج في مملكة العربة التعودية

درَاسَة في تطور الانتاج في الفترة ٧٥ - ١٩٨٥م

و. عَالِم عَنْ مُورالباليد

أغسطش ١٩٨٨م دُوْلِلْحَبِّحَة ١٤٠٨م

117

نشئرة دَوْرِية مُحتكمة تعنى بالبحوث الجغرافية ليصدرها وتشم الجغرافية الكونية والجمعية للجغرافية الكونية

- الأشتراكات -

الأفراد٦ دينارا كويتيا (سنويا)

ص.ب: ١٧٠٥١ الكويت الغالمية

في الكويت

خارج الکویت للبؤسات ١٢ دينارا کويتيا (منويا)

للمؤممات ١٥ دينارا کويتيا (منويا) الأقراد ٧٫٥ دينارا كويتيا (سنويا)

الجحية الجغرافية الكويتية

الرمز البريمي 72451

رسَـائلجغلفية [١١٦]

القمج في مملكة العربة التعودية

درَاسَة في تطور الانتاج في الفترة ٧٥ - ١٩٨٥م

د. وراهم بعود البانيد

أعشطش ١٩٨٨م دوللختِحة ١٤٠٨م

بنه القالع العربين

القمج في لمملكة العربة التعودية

دراسة في تطور الانتاج في الفترة ٧٥-١٩٨٥م

و عداد من عود البليد

ملخصص

لقد حدث تطور كبير من أجل تحقيق الاكتفاء الذاتي من محصول القمح في المملكة العربية السعودية في السنوات العشر الأخيرة وحتى عام ١٩٨٤_١٩٨٥م.

وتهدف هذه الدراسة إلى تحليل الأسس الطبيعية والاقتصادية التي ارتكز عليها هذا التطور وذلك من خلال الدراسة والتحليل المقارن للمساحة والانتاجية الزراعية لهذا المحصول على كل من مستوى المملكة وإماراتها المختلفة. كها تتعرض الدراسة إلى إبراز التباين في المساحة والانتاجية بين زراعة القمح التقليدية في البلاد وزراعته في مشاريع القمح التجارية المتخصصة كظاهرة إنتاجية حديثة نوعا، ولقد تمت هذه المقارنة الأخيرة أيضا على كل من مستوى المملكة وإماراتها المختلفة.

تمهيد:

إن القمح مصدر غذائي رئيسي للانسان ولهذا فإن الدول تسعى لإنتاجه حينها تتوفر الظروف الطبيعية الملائمة لزراعته. وقد اهتمت المملكة العربية السعودية حديثا بالتوسع في زراعة القمح بالرغم من الظروف الطبيعية الصعبة السائدة فيها.

لقد كانت المساحة التي زرعت بمحصول القمح في المملكة من جملة المساحة التي زرعت بجميع المحاصيل حوالي ١٢,٦٪ للسنة الزراعية ١٩٧٦/١٩٧٥ وسرعان ما أصبحت المساحة التي شغلها محصول القمح من جملة المساحة التي زرعت بجميع المحاصيل حوالي ٢,٧٥٪ للسنة الزراعية ١٩٨٥/١٩٨٤م.

وكان انتاج القمع في المملكة للسنة الزراعية ١٩٧٦/١٩٧٥م حوالي ٩٢,٥٤٠ طن تزايد الانتاج للسنة الزراعية ١٩٨٥/١٩٨٤م إلى حوالي .٢,٠٤٧,٦٥٣ أي تضاعف الانتاج إلى حوالي اثنين وعشرين مرة.

وكانت مساحة القمح للسنة النزراعية ١٩٧٦/١٩٧٥م حوالي ٧٣٧,٤٥٧ دونم ثم أصبحت للسنة النزراعية ١٩٨٥/١٩٨٤م حوالي ، ٧٥٤,٧٧٥ دونم، أي تضاعفت المساحة إلى حوالي ثهان مرات.

كان متوسط انتاج الدونم من القمح في المملكة للسنة الزراعية ١٩٥٥ المملكة للسنة الزراعية ١٩٧٦/١٩٧٥ حوالي ١٢٥ كغ/دونم للسنة الزراعية ١٩٨٤/١٩٨٤م، أي بزيادة مقدارها حوالي ٦٥٪.

وقد كان أعلى متوسط لانتاج الدونم من القمح في العالم العربي للفترة 19۸٤/۱۹۸۲ حوالي ٤٣٣ كغ في جمهورية مصر العربية، وكان متوسط

انتاج الدونم من القمح في العالم للفترة نفسها حوالي ٢١٤ كغ. أما أعلى متوسط لمردود الدونم في العالم وللفترة نفسها من القمح فكان في هولندا حيث بلغ حوالي ٧٤١ كغ، وأقل متوسط لانتاج الدونم من القمح لنفس الفترة في العالم كان في الصومال حيث بلغ ٥,٥٠ كغ فقط (الشركة العربية لتنمية الثروة الحيوانية، ص ص ١٣-١٤).

من مقارنة متوسط انتاج الدونم من القمح في المملكة (٣٥٦ كغ) مع هذه المتوسطات نجد أن متوسط انتاج الدونم في المملكة يقل عن متوسط انتاج الدونم في جمهورية مصر العربية بحوالي ١٨٪ وفاق متوسط انتاج الدونم من القمح في العالم بحوالي ٤٠٪ وقل عن أعلى متوسط لانتاج الدونم من القمح في العالم بحوالي ٢٥٪ وفاق أقل متوسط لانتاج الدونم في العالم بحوالي ٢٥٪.

منطقة الدراسة:

تقع منطقة الدراسة في شبه جزيرة العرب في جنوب غربي آسيا ويمر خط مدار السرطان من منتصفها تقريبا وتحتل مساحتها حوالي ٥,٧٧٪ من المساحة الاجمالية لشبه جزيرة العرب، وحوالي ٥٪ من مساحة قارة آسيا وحوالي ٤,١٪ من مساحة العالم، أي أن المملكة العربية السعودية تقع في منطقة جافة حارة وذات مساحة شاسعة إذ تبلغ مساحتها ٢٩٨,٨٢٩ كم٢. من هذه المساحة هناك حوالي ٢٧٪ تمثل صخور قاعدية صلبة وكتيمة تقريبا هي صخور القاعدة القديمة وتبدو بارزة في أغلب الأحيان ويقع هذا الجزء في غربي البلاد ويعرف بالدرع العربي. أما الباقي، والذي يعادل حوالي ٣٧٪ من مساحة المملكة، فيغطي صخور القاعدة المنحدرة نحو الشرق طبقات رسوبية بسمك معدله ٥٥٠٠ متر وهي أقل صلابة وأكثر مسامية، من أصل

بحري أو قاري، ويتزايد سمك تلك الطبقات كلما اتجهنا نحو الخليج العربي، لهذا فإننا نجد أن المياه الجوفية محدودة جدا في الدرع العربي، أما الحوض الرسوبي فتوجد فيه تكوينات فيها مخزونات مائية جوفية (مصطفى نوري، ص ٢٥).

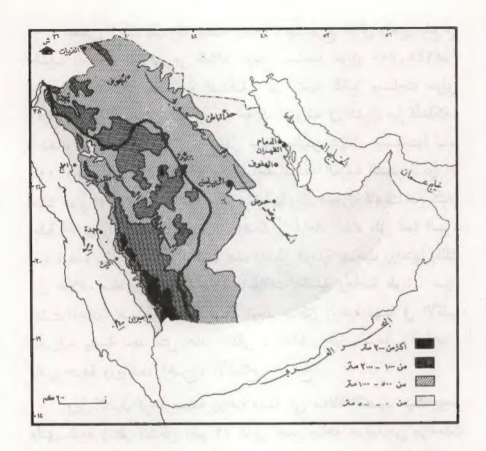
ويؤثر هذا الموقع الفلكي في الأحوال المناخية لهذه المنطقة، فلا تصل إليها الرياح الموسمية الصيفية الجنوبية الغربية أو الجنوبية الشرقية إلا بعد أن تفقد معظم حمولتها من المياه على سواحل ومرتفعات اليمن وعهان. كها أن منخفضات البحر المتوسط الشتوية لاتصل إلا بعد أن تفقد كميات كبيرة من أمطارها. ومن هنا يتضح أسباب الجفاف الذي تعاني منه هذه المنطقة، والذي يؤدي بالتالي إلى عدم توفر المياه الكافية لجريان الأودية وقلة الارسابات الفيضية الصالحة للاستغلال الزراعي.

وبالنظر إلى الشكلين (٢،١) يتبين لنا أن معظم المملكة العربية السعودية منطقة هضبية يزداد ارتفاعها بصفة عامة نحو الغرب ويغطي أجزاء واسعة من هذه الهضبة رمال متحركة، فمن مستوى سطح البحر في السهول الساحلية للخليج العربي يزداد الارتفاع غربا إلى حوالي ١٠٠٠ متر في المناطق الهضبية من الدرع العربي. وفي هذه المنطقة الهضبية توجد أهم ظاهرات السطح وهي الحافات الجبلية المنخفضة التي أهمها طويق، والتي تمتد بشكل شبه هلالي من الشهال نحو الجنوب حيث يصل المعدل السنوي للأمطارهناك إلى حوالي ١٠٠ ملم وتشكل منطقة تنحدر منها الأودية العديدة نحو المناطق الأقل منها انخفاضا في اتجاهات مختلفة إلا أن الأودية هنا قصيرة في الغالب وتتجه مع الانحدار العام أي نحو الاتجاه الشرقي وإن كان بعضها يتجه إلى الشهال الشرقي والجنوب الغربي. وأهم الأودية هي وادي حنيفة الذي يسير بمحاذاة طويق ووادي نساح وجميعها تتجه نحو منطقة الخرج أي نحو الجنوب الشرقي.

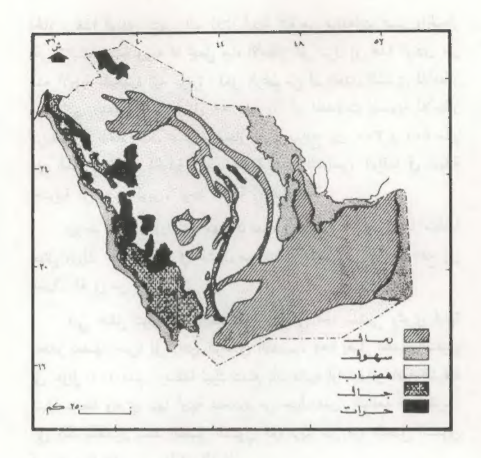
وتغطي الرمال المتحركة منطقة واسعة أهمها الربع الخالي والذي يقع في الجنوب والجنوب الشرقي من البلاد. وتبلغ مساحته حوالي ٢٠٠٠٪ من مساحة المملكة. ثم النفود الكبير ومساحته حوالي وحوالي ٣٠٪ من مساحة البلاد ويقع في الشيال من المملكة، والدهناء التي تمتد وتربط الربع الخالي جنوبا بالنفود شيالا. ومساحتها تبلغ من ٢٠٠٠، ٣٠كم أي حوالي ٤,٤٪ من مساحة المملكة العربية السعودية أي أن هناك حوالي ٤,٤٪ من مساحة المملكة العربية السعودية أي أن ملية أخرى أقل اتساعا مبعثرة هنا وهناك في أرجاء البلاد مثل نفود السر، نفود قنيفذة ونفود الدحى. . الخ، هذه المناطق الرملية يصعب زراعتها وذلك على خلاف مناطق الأودية المحاذية للحافات الجبلية وخاصة طويق، سواء أكانت المحاذية غربا أو شرقا. فهناك توجد مناطق زراعية مهمة في الاقليم المعروف بهضبة نجد مثل حمادة الزلفي ـ الغاط، بطين، ضرما ـ المزاحمية، العروف جنفة وروافده، الخرج، الأفلاج. . . الخ.

وإلى الشهال توجد منطقة زراعية مهمة هي منطقة القصيم حيث يوجد وادي الرمة (انظر الشكل رقم ٢) الذي يجمع مياهه أساسا من مرتفعات الحجاز قرب المدينة المنورة. هذا الوادي وروافده جعل من منطقة القصيم منطقة زراعية إلا أن المعدل السنوي للأمطار هناك يبلغ أيضا ١٠٠ ملم. إن الذي جعل هذا الوادي الذي يسير في منطقة القصيم من الجنوب الغربي إلى الشهال الشرقي مهها أن روافده العليا الواقعة في جبال الحجاز تتلقى أمطارا غزيرة في بعض السنوات ويقول السكان المحليون أنه إذا بلغ السيل قمته في عرى هذا الوادي فإن مياه الأمطار تجري أحيانا لمدة تزيد عن الشهر بشكل مستمر.

وإلى الجنوب يوجد وادي الدواسر الذي يشق طريقه عبر جبل طويق عند بلدة الكبكبية متجها نحو الشرق حتى ينتهي في الجزء الشهالي من الربع



شكل (١) الارتفاع عن مستوى سطح البحر



شكل (٢) نوعية السطح

الخالي، هذا الوادي ينتهي اليه ثلاثة أودية آتية من مرتفعات عسير والحجاز وهي تثليث وبيشة ورنيه بما يجعل مياه الأمطار التي تنزل إلى هذا الوادي عبر هذه الأودية المنحدرة اليه غزيرة. فعلى الرغم من أن المعدل السنوي للأمطار عند وادي الدواسر يبلغ حوالي ٥٠ ملم إلا أن المعدلات السنوية للأمطار تتزايد غربا باتجاه جبال عسير والحجاز حيث تتراوح بين ٣٠٠٠ و ٥٠٠ ملم على السفوح والقمم الجبلية. ففي منطقة وادي الدواسر، الواقعة في النهاية الجنوبية من جبل طويق، توجد منطقة زراعية مهمة.

وتوجد منطقتان زراعيتان مهمتان نمت في السنوات الأخيرة وهما منطقتا حائل وتبوك. فحائل تقع في الشهال من منطقة القصيم، أما تبوك فتقع إلى الشهال الغربي من حائل.

ففي حاثل تتوفر أراضي منبسطة بين جبلي أجا وسلمى وتجري أودية تنحدر بعضها جنوبا إلى وادي الرمة في القصيم، وهنا يصل المعدل السنوي إلى حوالي ١٠٠ ملم. ومنطقة تبوك تتمتع بأن غالبية أراضيها وخاصة الشرقية منها منبسطة ويجري فيها أودية منحدرة من جبال مدين الواقعة عنها غربا. وفي كلتا المنطقتين يمتد الفصل الشتوي فترة تزيد عن فترة الفصل الشتوي في جنوب البلاد بسبب الموقع الشهالي.

هذه هي المناطق الرئيسة التي نمت زراعيا خلال السنوات الأخيرة وخاصة من حيث إنتاج القمح.

ويوجد في المنطقة الشرقية واحتان رئيسيتان هما القطيف والاحساء وهما قديمتان في إنتاجهما الزراعي وخاصة التمور، والمياه الجوفية متوفرة وتظهر على شكل ينابيع أو عيون، إذ أن المياه تنساب من المناطق المرتفعة غربا حيث أن الأمطار أكثر غزارة وتجري شرقا مع التكوينات الصخرية المسامية نحو الخليج العربي.



إعد دوتميدمسين تستويير وابتاح عبر ثطء الب ليعفر أيد، كلية الأوب، بمعاللان سود ماه

شكل (٣) الأودية الرئيسية

وتتصف هذه المنطقة بسوء صرف المياه لاستوائها لهذا فإن المياه الجوفية القريبة من السطح تتبخر تاركة الأملاح عما أدى إلى ظهور ما يعرف بالسبخات. وتنتشر الكثبان الرملية في هذه المنطقة مهددة الواحات الباقية فيها عما أدى إلى ظهور مشروع حجز أو تثبيت الرمال فيها. ومن الأودية المهمة بها وادي السهباء الذي يمتد من منطقة الخرج ويوجد فيه مشروع الهدف منه توطين البدو. ويتراوح المعدل السنوي للأمطار بين ١٠٠ ملم في الجنوب، أي أن الأمطار تزداد نحو الخليج العربي وتتناقص باتجاه الربع الخالي.

هناك تعبيرات محلية لها مدلولات زراعية مثل الحهادة، البطين والجواء وهذه تعني المناطق المنخفضة بالنسبة للأراضي المجاورة وتكون في الغالب مستطيلة تنحدر إليها السيول والارسابات من المناطق المجاورة لها ويجري فيها عدد من الوديان، وهذه تكثر بصفة خاصة في منطقة طويق.

ومن الحوض الرسوبي وباتجاه الغرب يوجد منطقة هضبية يزيد فيها الارتفاع عن ١٠٠٠ متر وهي جزء من الدرع العربي قديم التكوين جيولوجيا. هذه الهضبة فقيرة التربة قليلة المياه، وفي الغالب تتكون من منطقة تغطيها الحصباء وتوجد فيها هنا وهناك مناطق جبلية ترتفع عن الأرض الهضبية بمئات محدودة من الأمتار. وصخور هذه المنطقة صهاء أو كتيمة وإن كان يوجد فيها أودية مهمة تنحدر من جبال السراة الأكثر مطرا وفي هذه الوديان توجد واحات عرفت بمنتجاتها الزراعية وإن كانت محدودة مثل واحة نجران الواقعة على وادي نجران، تثليث الواقعة على وادي تثليث، وبيشة والواقعة على وادي بيشة، ورنية الواقعة على وادي رنية وتربة الواقعة على وادي تربة.

وتقع المناطق الجبلية الوعرة والمرتفعة في غربي المملكة العربية السعودية حيث توجد سلسلة جبال السراة والتي تمتد محاذية لسواحل البحر الأحمر.

وترتفع الأرض من منطقة الهضبة في الدرع العربي إلى هذه الجبال على نحو تدريجي تقريبا ثم تنحدر فجأة نحو ساحل البحر الأحمر تاركة سهلا ساحليا ضيقا يتسع ناحية الجنوب الشرقي خاصة في منطقة جيزان في أقصى الجنوب نحو الحدود السياسية مع اليمن الشهالي، لهذا فإن الأودية المنحدرة غربا نحو البحر الأحمر تنحدر فوق سفوح الجبال الانكسارية التي صاحبت الانكسار الأخدودي العظيم لمنطقة البحر الأحمر، وتتجه بصفة عامة نحو الغرب مع الانحدار نحو البحر الأحمر. وهذه الأودية قصيرة لقرب الجبال من الخط الساحلي للبحر الأحمر أما ناحية الشرق فإن الأودية أكثر طولا عند انحدارها من السفوح الشرقية لجبال السراة. واتجاه الأودية بصفة عامة يكون نحو الشهال الشرقي، وبعضها ينتهي في كثبان رملية مثل وادي نجران الذي ينتهي في غرب الربع الخالي ووادي تربة الذي ينتهي في رمال عروق سبيع، أما تثليث غرب الربع الخالي ووادي تربة الذي ينتهي في رمال عروق سبيع، أما تثليث نجد. هذه الأودية جميعها تنحدر من القسم الجنوبي لسلسلة جبال السراة نجد. هذه الأودية بعسير في الجنوب والحجاز في الشهال.

وسلسلة جبال السراة في هذه المنطقة مرتفعة بالمقارنة بالأراضي المجاورة فهي ترتفع إلى علو يتراوح بين ٢٠٠٠ متر تقريبا في الشيال و٢٠٠٠ متر تقريبا في الجنوب. وبينها تكون هذه الجبال عبارة عن سلسلة متصلة يتخللها بعض المناطق التي قام الانسان بتحويلها إلى مصاطب منذ القدم وزرعها في محاولة لسد حاجته من الغذاء، نجد أن الجبال في الشيال، وخاصة شيال منطقة الطائف، أقل ارتفاعا وتمثل سلاسل جبلية أقل امتدادا واتصالا ويفصل فيها بينها منخفضات وأودية منها وادي الحمض الذي يمتد من منطقة المدينة المنورة نحو البحر الأحمر، ووادي فاطمة الذي يمتد شيال غرب مكة المكرمة ويتجه نحو البحر الأحمر أيضا، وفي القسم الشيالي من هذه الجبال يقل الارتفاع إلى نحو البحر الأحمر أيضا، وفي القسم الشيالي من هذه الجبال يقل الارتفاع إلى نحو البحر الأحمر أيضا، وفي القسم الشيالي من هذه الجبال يقل الارتفاع إلى نحو البحر الأحمر أيضا، وفي القسم السيالي من هذه الجبال يقل الارتفاع إلى نحو البحر أيضا، وفي القسم البحر في أغلب الأحوال.

والمناطق الجبلية لعسير وجنوب الحجاز أكثر قربا في موقعها إلى الرياح الموسمية الجنوبية الغربية في الصيف وذات ارتفاع أكثر علوا لذا فإنها تحصل على أمطار صيفية كها أن موقعها يجعلها أيضا تستفيد من أمطار الرياح الغربية الشتوية ومن ثم فإن المعدل السنوي لأمطارها يتراوح ما بين ١٣٠٠ملم في السفوح والأراضي الجبلية الأقل ارتفاعا بينها في مناطق القمم يصل المعدل إلى حوالي ١٠٥٠ملم سنويا. أما في شهال جبال الحجاز وفي جبال مدين الواقعة في القسم الغربي من منطقة تبوك فإن الموقع يبعد عن تأثيرات الرياح الموسمية الصيفية وتكون قريبة من منخفضات البحر الأبيض المتوسط الشتوية عما يجعل الأمطار تنحصر في الشتاء، ولهذا السبب مضافا إليه تناقص الارتفاع فإن المعدل السنوي للأمطار يقل عن ١٠٠ملم. لهذا فإن الأمطار تسقط طول العام في القسم الجنوبي بينها تكون مركزة في الفترة من اكتوبر إلى مايو في القسم الشهائي.

وقد قدرت مياه الأمطار الساقطة سنويا على المملكة العربية السعودية بحوالي ١٩٠٥, ١٧٦, ١٧٦، ١٩٨٪ من مساحة البلاد الكلية لايزيد معدل أمطارها السنوي عن ١٠٠ملم. وقد قدرت المياه الجوفية بحوالي ٢٠٠١ مليار متر" والتغذية السنوية لها تبلغ حوالي ١٩١١ مليار متر" أما المياه المستغلة منها سنويا فقد قدرت بحوالي ١٧٥٨ مليار متر" (الشركة العربية لتنمية الثروة الحيوانية ص ص ١٢٠-٢١١ع) وهذا يدل على سعة المساحة التي تقل فيها الأمطار السنوية كها يدل على أن ما يستغل من المياه الجوفية يفوق ما يعوض بحوالي الضعف سنويا. ولقد قدر أن ٣٪ فقط من مساحة البلاد تتلقى أكثر من ٢٠٠ ملم من الأمطار كل عام (Joffe, p.214). وقد ذكر أحد الكتاب أن نضوب المياه القريبة من السطح والهبوط المستمر في مستوى المياه الجوفية لايشكلان خطرا على الانتاج الزراعي وحده بل أيضا على المياه المطلوبة للاستعال المنزلي وأن الطبقات الحاملة للمياه معرضة على المياه المطلوبة للاستعال المنزلي وأن الطبقات الحاملة للمياه معرضة

للنضوب بسبب الافراط في استخراج المياه منها، ولهذا يجب أن تعلن مناطق محمية يضبط فيها حفر الآبار الجديدة ضبطا محكها. (عبدالباسط الخطيب ص ٢٣). وعلاوة على هذا فإن الملوحة غثل مشكلة إضافية فالأحواض المائية الأكثر عمقا والتي تحتوي على أكثر من ١,٢٥٠ جزء من المليون من الأملاح تحتاج إلى تحلية (Joffe, p.216).

وقدرت النسبة التي من الممكن زراعتها في المملكة العربية السعودية بحوالي 10% من جملة مساحة البلاد، (Beaumont, et al., p.320) وقدرت مساحة الملكيات للأراضي الزراعية بحوالي 7, 0% (عبدالله علوي الجفري، مساحة الملكيات المساحة المزروعة بجميع المحاصيل 5, 0% للسنة الزراعية ص ٣١). وبلغت المساحة المزروعة بجميع المحاصيل 5, 0% للسنة الزراعية شغلتها الزراعة التقليدية و٢٣٪ شغلتها المشاريع التجارية لزراعة المحاصيل. ويلاحظ أن نسبة الأراضي المزروعة فعلا في تزايد مستمر فقد زادت أكثر من ثلاثة أضعاف عها كانت عليه في أوائل السبعينات. ومن نسبة المساحة التي شغلتها الزراعة التقليدية شغل القمع من نسبة المساحة التي زرعت في المشاريع التجارية 7,7% (وزارة الزراعة والمياه، ادارة الدراسات الاقتصادية المشاريع التجارية 7,7% (وزارة الزراعة والمياه، ادارة الدراسات الاقتصادية والاحصاء، النشرات الاحصائية السنوية للمساحة والانتاج الزراعي).

ويعتمد الانتاج الزراعي في منطقة الدرع العربي، أي في المناطق الجبلية وما يجاورها أساسا على مياه الأمطار بشكل مباشر أو على السيول الناتجة عنها. أما في منطقة الحوض الرسوبي الواقعة شرق الدرع العربي فإن الانتاج الزراعي بعتمد أساسا على المياه الجوفية التي تسربت في التكوينات الجيولوجية على مدى آلاف السنين وأصبحت مخزونة في أحواض متعددة، مختلفة العمق والملوحة، ولأن هذه المياه الجوفية هي اليوم أساس استمرار التنمية الزراعية

في المملكة العربية السعودية بخاصة في الحوض الرسوبي منها فإنه يجدر بنا أن نتعرض لبعض من سياتها.

المياه الجوفية:

يوجد ثهانية وعشرون تكوينا في الحوض الرسوبي يتراوح عمرها الجيولوجي من العصر الكمبري إلى الرباعي أو الحديث. منها عشرين تختزن مياها جوفية تختلف في كمياتها ونوعياتها إلا أن تسعة تكوينات تحتوي على مياه جوفية مناسبة للاستخدام من حيث الكمية والنوعية وتغطي مساحات شاسعة (مصطفى نوري، ص ٢٤-٣٢).

وفيها يلي نشير إلى هذه التكوينات الهامة الحاملة للمياه الجوفية:

- ١- تكوين الساق: ويمتد من الأردن شهالا إلى منطقة السر في وسط إقليم نجد، وتصل الآبار الارتوازية المحفورة فيه إلى عمق يتراوح ما بين ١٠٠ لتر في إلى ٤٠٠ إلى ١٣٠ لتر في الله ١٠٠ إلى ١٣٠ لتر في الثانية في بعض المواقع ويدون ضخ كها هي الحال في منطقة الأسياح في شهال شرق القصيم. والمياه في هذا التكوين وفيرة ونوعيتها جيدة إذ تحتوي على حوالي ٢٠٠ جزء في المليون من الأملاح وأحيانا أقل من ذلك. وتستمد منطقة القصيم وشرقي تبوك مياها جوفية من هذا التكوين.
- ٧- تكوين الوجيد: ويوجد في جنوب البلاد وخاصة في منطقة وادي الدواسر ووادي أيدمة ومنطقة شرورة في غربي الربع الخالي، ومياه هذا التكوين الجوفية متدفقة أحيانا كها هي الحال في الجزء الشرقي من وادي الدواسر ومياهه ذات نوعية ممتازة حيث أن الأملاح الذائبة فيها تبلغ حوالي ٥٢٠ جزء في المليون. أما عمق الآبار فمتفاوت إذ يتراوح بين ١٠٠٠ و١٠٠٠ متر.

- ٣- تكوين تبوك: ويمتد من داخل الأردن شهالا وحتى جنوب مدينة عنيزة في شرقي منطقة القصيم جنوبا ويقع فوق تكوين الساق ويزيد سمكه عن ١٠٠٠ متر إلا أن هذا السمك يتناقص كلها اتجهنا جنوبا حيث يبلغ الصفر في أقصى جنوب الجزء الشرقي من منطقة القصيم. وتستمد مناطق القصيم وتبوك وشرقي حائل مياهها الجوفية من هذا التكوين. ويتراوح عمق الأبار الارتوازية بين ١٨٠ و ٢٥٠ متر في منطقة تبوك و ١٠٠ إلى ١٠٥ متر في منطقة القصيم. ونوعية المياه متفاوتة في جودتها حسب الموقع. فالأملاح الذائبة في مياهه تبلغ حوالي ٥٠٠ جزء في المليون في مدينة تبوك، أما في منطقة القصيم فإن الأملاح تتراوح بين ٩٠٠ و ٢٥٠٠ جزء في المليون.
- ٤- تكوين المنجور: يمتد من مدينة الرياض إلى منطقة سدير شهالا، كها يمتد جنوبها نحو وادي الدواسر لهذا فهو يمتد إلى مناطق زراعية مهمة خاصة تلك الواقعة جنوب مدينة الرياض مثل منطقة الخرج، السيح، الأفلاج، والدلم. . . الخ، ويتراوح عمق الآبار بين ١٣٠٠ و١٥٠٠ متر ونوعية المياه تتراوح ما بين حسنة إلى مقبولة إذ أن الأملاح الذائبة في مياهه تتراوح ما بين ١٥٠٠ و١٥٠٠ جزء في المليون وتصل أحيانا إلى معاهه تتراوح ما بين ١٥٠٠ و١٥٠٠ جزء في المليون وتصل أحيانا إلى كها هي الحال في الحرج حين تدفقت المياه من بئر عميق أنتج ١٢٠١ لترا في الثانية بنوعية مياه تحتوي على أملاح ذائبة مقدارها ١٩٠٠ جزء في المليون.
- هـ تكوين البياض: ويمتد من المناطق الواقعة شيال وادي الدواسر شيالا وحتى منطقة خريص نحو الشرق وإلى الشيال الشرقي من الربع الخالي جنوبا فيستفيد من مياهه مناطق زراعية مثل الخرج، وادي نساح، ووادي

السهباء وعمق الآبار يتراوح بين ٣٧٠ و٠٠٠ متر. وفي منطقة خريص وفي وادي نساح يقل عمق الآبار إلى ٦٥ متر. ومن الآبار التي حفرت في وادي نساح كان انتاج المياه ٤١ لترا في الثانية وكانت نوعية المياه جيدة إذ أن الأملاح الذائبة كانت أقل من ٥٠٠ جزء في المليون. لقد قدرت المياه التي يمكن ضخها بحوالي ١٥٥ لتر في الثانية في وادي نساح ومنطقة الحرج. إلا أن نوعية المياه تتردى شرقا إذ تصل الأملاح الذائبة إلى الحرج. إلا أن نوعية المياه تتردى شرقا إذ تصل الأملاح الذائبة إلى

7- تكوين الموسيع: هذا التكوين الحامل للمياه الجوفية واسع إذ يوجد منكشفا على سطح الأرض شهال وادي الدواسر جنوبا ويمتد من هناك إلى الجزء الغربي من النفود الكبير شهالا، ويمتد من منكشفه شهال وادي الدواسر إلى الشرق والشهال الشرقي وحتى قاع الخليج العربي شرقا. ويختلف عمق الأبار في هذا التكوين من مكان إلى آخر إلا أن سمك الطبقة الحاملة للمياه الجوفية تبلغ أقل من ١٠٠ متر في منطقة ظهوره وأكثر من ٢٥٠ متر في منطقة خريص. ومستوى المياه عند منطقة منكشفه غربا يصل إلى ٢٥٠-٢٠٠٠ متر تحت سطح الأرض ثم يقل نحو الشرق عربا يصل إلى متدفقة على سطح الأرض في المنطقة الشرقية. ويتراوح متدفقة أو مياه جارية على سطح الأرض في المنطقة الشرقية ونوعية المياه تقل جودتها نحو الشرق إذ أن الأملاح الذائبة في مياهه تقل عن ١٠٠٠ جزء في المليون في منطقة منكشفة ثم تزداد الملوحة نحو الشرق أو الشهال المشرقي حيث تصل إلى أكثر من ٢٠٠٠ ه جزء في المليون في أجزاء من المنطقة الشرقية.

تختزن التكوينات الستة السابقة مياهها الجوفية في صخور رملية تتفاوت حبيباتها في الحجم والنوع والأصل من تكوين إلى آخر كها تتفاوت في التكوين الواحد من موقع لآخر ومن عمق إلى عمق. أما التكوينات الثلاثة التالية فتختزن مياهها في شقوق موجودة بين صخور الحجر الجيري والدولومايت التي تمثل معظم تكويناتها.

٧- تكوين أم رضمة: يمتد تحت رمال الربع الخالي جنوبا إلى المنطقة الشرقية مارا برمال الدهناء ووادي السهباء. المياه المختزنة في هذا التكوين هائلة في كمياتها. وتوجد هذه المياه الجوفية مختزنة في الربع الخالي إلا أن استغلالها صعب ومكلف بسبب الظروف الطبيعية، كها أن نوعية المياه في المنطقة الشرقية حيث يسهل استغلالها متفاوتة، ففي الجزء الشهالي الشرقي منها تتراوح الملوحة بين ٥٠٠ وووود ووود بن المليون ثم تزداد الملوحة في المناطق الساحلية في منطقة الدمام، القطيف والظهران حيث تتراوح بين ١٨٠٠ وووود جزء في المليون إلا أن الملوحة تقل بالبعد عن المناطق الساحلية للخليج العربي حيث بلغت الأملاح الذائبة في منطقة المناطق الساحلية للخليج العربي حيث بلغت الأملاح الذائبة في منطقة المنام، مشروع حرض لتوطين البدو في وادي السهباء ووود المناطق المنام، ووود متر في وادي المهباء ووود متر في وادي المهباء ووود متر في وادي المهباء ووود متر في وادي المهباء.

٨٠ تكوين الدمام: يوجد في المنطقة الشرقية من البلاد، كما يوجد في الكويت والبحرين، ويتراوح مستوى المياه من سطح الأرض في منطقة الدمام والخبر والقطيف بين الصفر و١٢٠ متر ومياه الآبار المحفورة هنا معظمها قريبة من السطح. أما الأملاح الذائبة في مياه هذا التكوين فقد تراوحت بين ١٥٠٠ و٢٠٠٠ في المليون وتتردى نوعية المياه كلما اتجهنا شرقا أو جنوبا إذ تصبح الأملاح الذائبة في مياهه حوالي ٥٠٠٠ جزء في المليون.

٩. تكوين النبوجين: ويوجد في المنطقة الشرقية، وخاصة في المنطقة الساحلية

من الخليج العربي حيث ينتج مياها غزيرة في منطقة الاحساء لوجود شقوق وكهوف جوفية تختزن كمية كبيرة من المياه. ومعظم العيون الطبيعية والآبار في منطقة الاحساء تستمد مياهها من هذا التكوين. ويبدو أن هناك تسرب خلال الشقوق والكهوف من الطبقات السفلي إلى تكوين النيوجين يستعيض بها هذا التكوين من مياه التكوينات السفلي.

لقد كانت أعلى طاقة انتاجية من المياه لتكوين النيوجين حوالي ٧٠ لتراً في الشانية لكل متر انخفاض في المنطقة الواقعة غرب الهفوف في واحة الاحساء. ويجري استغلال مياه هذا التكوين استغلالا واسعا لأغراض الزراعة في واحة الاحساء بواسطة العيون الطبيعية. إن نوعية المياه تختلف من مكان إلى آخر، إلا أن الأملاح الذائبة تتراوح بين ١٠,٧٠ وأكثر من ١٠,٠٠٠ جزء في المليون في المنطقة الساحلية من الخليج العربي حيث توجد واحتا القطيف والاحساء.

. . .

فالمياه الجوفية التي يمكن أن يعول عليها من أجل التوسع الزراعي في المملكة العربية السعودية تنحصر أساسا في شرقي البلاد أي في الحوض الرسوبي، أما منطقة الدرع العربي الواقعة في غربي البلاد وإن كانت أمطارها والسيول الناتجة عنها أكثر غزارة فإنها تتكون من صخور غير مسامية أساسا ولذا فهي فقيرة في مياهها الجوفية. ومع التخلف التكنولوجي في الماضي اعتمد الانسان على مياه الأمطار والسيول في المناطق المرتفعة من الدرع العربي والوديان المتحدرة منها فاستخدم المياه مباشرة في الزراعة وقام ببناء المصاطب وحفر الآبار بقواه العضلية، وفي مناطق صعبة التضاريس مثل هذه يصعب

التوسع الزراعي كما يصعب استخدام الميكنة وبناء الطرق الزراعية. وحيث أن سطح الأرض متضرس وذو سفوح منحدرة في غالب الأحوال فجرف التربة عدث باستمرار، ولشدة الانحدارات وبروز الأساس الصخري في معظم المناطق فإن التربة (أو الأتربة) تتوفر فقط في مناطق الوديان المتعرجة بين سفوح الجبال ولكنها رقيقة وغير ناضجة. وعلى أية حال، فعندما تهبط الأودية من المناطق الجبلية وتحط بمياهها وإرساباتها في مناطق أقل وعورة مثل الأودية المنحدرة غربا نحو السهل الساحلي للبحر الأحمر في منطقة جيزان وما جاورها أو مثل الأودية المنحدرة شرقا نحو المنطقة الهضبية من الدرع العربي في منطقة نجران يصبح هناك مناطق زراعية مهمة.

وتوجد في شرقي البلاد واحات معروفة مثل القطيف والاحساء وهذه قد أقامها الانسان رغم تخلفه التكنولوجي وذلك لوجود العيون الطبيعية وفيرة المياه ولقرب المياه الجوفية من السطح إلا أن التربة تغلب عليها الملوحة لذا نلاحظ انتشار السبخات، فوفرة المياه الجارية وقرب المياه الجوفية من السطح مع استوائه وارتفاع درجة الحرارة أدى إلى سوء تصريف المياه وبروز السبخات ولهذا قامت وزارة الزراعة والمياه بمشروع في واحة الاحساء عرف بمشروع الري والصرف.

لقد تركزت المناطق الزراعية في وسط البلاد في الوديان حيث أمكن استخراج المياه بالقوى العضلية من الآبار وحيث توفرت ترسبات الطمى ولكن هذه وتلك لاتتوفر دائها على طول الوادي بل تتوفر في أماكن متباعدة مما أدى إلى تباعد الواحات بعضها عن بعض في غالب الأحوال.

إن الأراضي التي يمكن أن يعتمد عليها للتوسع الزراعي في المملكة تحتاج إلى توفر رأس مال كبير خاصة من أجل تسويتها وزيادة خصوبتها وجلب التكنولوجيا الحديثة لاستخراج المياه الجوفية لريها بالاضافة إلى ما تحتاجه الزراعة من ميكنة وطرق حديثة وخبرة فنية متطورة وتتوفر هذه الأراضي في منطقة الحوض الرسوبي.

ولقد حدث خلال السنوات الحديثة توسع زراعي كبير بحيث أصبحت البلاد تنتج ليس فقط للاستهلاك المحلي بل للتصدير وهذا ناتج عن الدعم المالي الحكومي للقطاع الزراعي. وفي هذه الدراسة نتناول توسع زراعة القمح خاصة من حيث المساحة والانتاج.

توسع زراعة القمح وتطور انتاجه:

يتبين لنا من الدراسة السابقة أن هناك مجموعة من العوامل الطبيعية التي تؤثر ولاشك في انتاج القمح ومن أهمها الظروف المناخية ونوعية التربة وطبوغرافية المنطقة فضلاً عن توفر الخزانات المائية الجوفية التي لها الدور الأكبر في التوسع بزراعة هذه الغلة في المملكة العربية السعودية.

ولما كان القمع مادة غذائية رئيسية في المنطقة العربية، بل إنه يعتبر من المحاصيل الاستراتيجية، على المستوى العالمي، فقد رأت حكومة المملكة العربية السعودية دعم انتاج القمح وزراعته، فمنحت بدون مقابل أراضي قابلة للزراعة وقدمت قروضاً بدون فوائد وشجعت قيام شركات زراعية مدعومة ماليا من الدولة، كها أقامت صوامع للغلال ومطاحن للدقيق واشترت مباشرة حبوب القمح من المنتجين منذ عام ١٩٨٠م بسعر ٣,٥ ريال سعودي لكل كيلوغرام واحد ومنذ عام ١٩٨٠م أصبح سعر الكيلوغرام الواحد ريالين.

لقد أدى هذا الدعم الحكومي إلى التوسع الزراعي وقيام مشاريع زراعية تجارية متخصصة فأصبح هناك اكتفاء ذاتي من بعض المنتجات وأصبحت البلاد مصدرة لبعضها عما جعل المملكة العربية السعودية محل تقدير منظمة الأغذية والزراعة. ففي المؤتمر الثالث والعشرين لمنظمة الأغذية والزراعة قال

وزير الزراعة والمياه السعودي ١٠٠٠ حققت المملكة قفزات كبيرة في معدلات المنتجات الزراعية وفي مقدمتها القمح الذي وصلت وجاوزت فيه مرحلة الاكتفاء الذاتي... مما كان محل تقدير هذه المنظمة والتي قدمت للمملكة عام ١٩٨٤ - ولأول مرة - شهادة تقدير لما حققته من اكتفاء ذاتي في انتاج القمح (وزارة الزراعة والمياه، المجلة الزراعية، المجلد السادس عشر، العدد الرابع ١٩٨٦م، ص ٥).

وأصناف القمح المنتجة في البلاد أربعة هي:

(١) برويريد (٢) يوكوراروجو (٣) ويست بريد ٩١١ (٤) فنزين هذه الأصناف الأربعة من أصناف قمح الخبز التي تفضل المؤسسة العامة لصوامع الغلال ومطاحن الدقيق شراءها لانتاج دقيق أفضل جودة للحصول على خبز جيد.

تتميز هذه الأصناف أيضا بأنها وفيرة الانتاج، مقاومة للأمراض، وموسم نموها قصير، يسهل حصادها بآلة الحصاد كها أنها غزيرة التفريع وتزيد عن الأصناف المحلية (مثل الصهاء واللقيمي) من هذه الناحية بنسبة تصل إلى ٢٥٪ (وزارة الزراعة والمياه، نشرة الارشاد الزراعي الشهرية، العدد الحادي عشر (١٩٨٤م، ص ١).

وأنسب وقت لزراعة القمح في البلاد هو ١٥ نوفمبر إلى ١٥ ديسمبر إلا أن زراعته في الجزء الشهالي من المملكة، الأكثر برودة خلال فصل الشتاء، تتأخر إلى وقت يمتد من بداية ديسمبر وحتى ١٥ يناير لتلافي امكانية حدوث الصقيع.

إن هذه الـدراسة تركز على الفترة الممتدة من السنة الزراعية ١٩٨٥/١٩٧٥م، وحتى السنسة الزراعية ١٩٨٥/١٩٨٤م سواء بالنسبة للمزارع التي يدخل محصول القمح كجزء من منتجاتها أو بالنسبة لمشاريع القمح التجارية المتخصصة.

المساحة والانتاج في المملكة:

يبين الجدول رقم (١) جملة مساحة الأراضي التي زرعت بمحصول القمح كما يبين جملة الانتاج بالاضافة إلى تطورهما خلال عشر سنوات زراعية في المملكة العربية السعودية.

كانت جملة المساحة التي زرعت بمحصول القمح من السنة الزراعية ١٩٨٥/١٩٧٥ في المملكة حوالي ١٩٧٦/١٩٧٥ في المملكة حوالي ١٧,٨٨٦,٦٩٠ دونم، زرع من هذه المساحة خلال السنة الزراعية الراعية ١٧٩٢/١٩٧٥ دونم. أما في السنة الزراعية ١٩٧٦/١٩٧٥ دونم. أما في السنة الزراعية ١٩٨٥/١٩٨٤ فكانت النسبة ٢,٣٣٪ (١٩٧٥/١٩٨٥ دونم). ومع هذا فقد كان هناك تناقص عدود في المساحة حتى السنة الزراعية المالم١٩٨٥ مقارنة بمساحة السنة الزراعية ١٩٧٧/١٩٧٥ أقل من مساحة السنة الزراعية المالمات السابقة لها بحوالي ٢١٪ وهي السنة الزراعية التي قل فيها الانتاج عن السنة الزراعية السابقة لها بمقدار ٤٪. ومقارنة بالمساحة المزروعة بالقمح عن ١٠٠٪ في السنة الزراعية الزراعية الماراعية النواعية ا

وكانت المساحة للسنة الزراعية ١٩٧٦/١٩٧٥م قد بلغت ٧٣٧,٤٥٧ دونم دونم ثم أصبحت للسنة الزراعية ١٩٨٥/١٩٨٤م حوالي ٥,٧٥٤,٧٧٥ دونم ومن مقارنة المساحة التي زرعت بالقمح في هاتين السنتين الزراعيتين نجد أن المساحة قد ازدادت بحوالي ٦٨٠٪.

أما إنتاج القمح في المملكة كها يبينه جدول رقم (١) فقد بلغت جملته للعشر سنوات زراعية حوالي ٥,٤٩٠,٣٣٨ طن. ويلاحظ أنه بينها كان

جسدول رقسم (١) تطور مساحة وإنتاج القمع في المملكة المربية السمودية في الفترة من ١٩٧٥ إلى ١٩٨٥

الساحة الزراعية ٥٧/٢٧ ١	المساحة (دونم) المملكة ١٩٨٨ ونم	نسبة التغيير	الاتناج (طــن) . ١٩٢٥. ا الملكة ١٣٣٨ ١٩٩٥ طن	المسبة المتغير
۲۸/۸۸	V1044	3-	117271	***
٧٨/٧٨	044177	-1-1	11997A	4,
۸۸/۸۸	114441	+41	AYYY1 121VPY 12-VTV 1144YA	+3, 1, +7, +7, +7, +7, +7, +7, +7, +7, +7, +7
٧٠ /٨٧	17777.	+4	151777	٠,٧٠
AY/A1 A1/A·	VF0.11	÷	IAVYFI	+,,
۸۴/۸۱	101.074	1.0,0+	£11VF0	1 44.+
AT /AY	Y 50 . V . 1	17+	EE AIVERY	+11)
76 /AP	. ryyyr ri. 044 PV0.101 r. V. 037. YPV. 3.3 0VV30V0	+01	16-1766	۲۱,٤+
A0 /At	0005000	£ Y+	71.31 YeTV3.7	+1.3

مصدر الاحصاءات: وزارة الزراعة والمياه، إدارة الدراسات الاقتصادية والاحصاء، النشرات الاحصائية السنوية، الرياض.

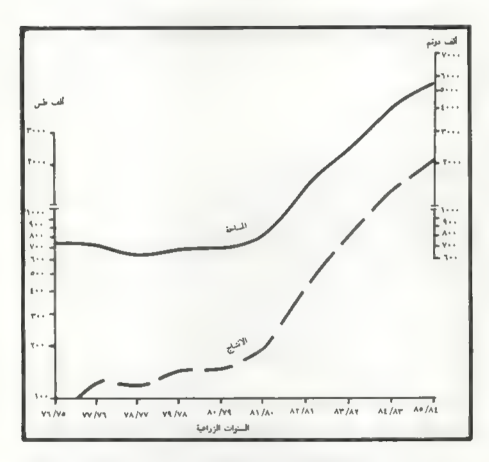
الانتاج للسنة الزراعية ١٩٧٦/١٩٧٥م حوالي ٩٢٥٤٠ طن تزايد الانتاج للسنة الزراعية ١٩٨٥/١٩٨٤م إلى ٢٠٤٧٦٥٣ طن وهذا يعني أن الانتاج قد ازداد بحوالي ٢١١٣٪.

ويلاحظ أن زيادة الانتاج خلال السنوات الزراعية العشر كانت مطردة، فإذا قارنا على سبيل المثال إنتاج القمح للسنوات الزراعية الوسيطة من الفترة وهما ١٩٨٠/١٩٧٩م ـ ١٩٨٠/١٩٨٠م لوجدنا أن الزيادة قد بلغت حوالي ٣٣٪. وبمقارنة السنة الزراعية الأولى بالثانية نجد أن الزيادة كانت حوالي ٣٣٪ وبمقارنة السنتين الزراعيتين الأخيرتين نجد أن الزيادة كانت حوالي ٣٥٪ وبمقارنة السنتين الزراعيتين الأخيرتين نجد أن الزيادة كانت حوالي ٣٤٪. لقد تناقص الانتاج في حالة واحدة أي للسنة الزراعية ١٩٧٨/١٩٧٧م والتي قلت عن سابقتها بحوالي ٤٠٠٪.

إن تزايد المساحة وخاصة في السنوات الزراعية الأخيرة من الفترة المشار اليها يعني أن التوسع الأفقي في الانتاج كان كبيرا. كما أن تزايد الانتاج بحوالي ١٢٢٪ يعني أن التوسع الرأسي في الانتاج كان كبيرا جدا. ويبدو أن الزيادة الهاثلة في الانتاج تشير إلى تحسن في طرق زراعة القمع صاحبه توسع رأسي فاق التوسع الأفقي خلال السنوات الزراعية الأخيرة أي منذ الممار/١٩٨١م.

^{*} بينت دورية صدرت في الولايات المتحدة الأمريكية حديثا أن الملكة العربية السعودية تأتي الدولة الأولى من حيث معدل الدمو المركب للانتاج الزراعي وبقيمة مقدارها ١٨٤٠٪، انظر: World Indices of Agricultural and Food Production, 1976-85, U.S. Department of Agriculture and Economic Research Service, Statistical Bulletin, No.744. (Washington DC) Table 1,p 8.

إن الدعم الحكومي كان وراء هذا النمو الكبر في الانتاح الزراعي، فعلى سبيل المثال نجد أنه منذ أن بدأت الحكومة بشراء القمح من المنتحين له ويتكلفة مقدارها ٣,٥ ريال سعودي للكبلوعرام في بداية عام ١٩٨٠م وحتى عام ١٩٨٤م بلغ ما أنتج من القمح ٢,٨٢٣,١٠٧ طن فإذا افترضنا أن هذا المقدار قد اشترته الدولة فإن المبلغ الذي دفع مقابل هذء الكمية من القمح بلغ ٩,٨٨٠,٨٧٤، ويال سعودي.



شكل (٤) تطور مساحة وانتاج القمع في المملكة العربية السعودية في الفترة من ١٩٧٥ إلى ١٩٨٥

إن الشكل رقم (٤) يبين تطور المساحة والانتاج لمحصول القمع خلال السنوات الزراعية العشر. ومن هذا الشكل يتضع أن كلا من المساحة والانتاج كانا في حالة تطور محدود خلال السنوات الزراعية الأولى وحتى ١٩٨٠ ٨١/ ١٩٨٠ ومن ثم أخذ كل منها يحقق قفزات كبيرة من السنة الزراعية المامها للانتاج وهي السنة الزراعية الثانية التي طبقت فيها الحكومة سياسة الدعم للانتاج الزراعي في المملكة وخاصة القمح.

المساحة حسب الامسارات:

يوضح الجدول رقم (٢) المساحات التي زرعت بمحصول القمح وحجم الانتاج حسب الامارات على مدى عشر سنوات زراعية مع ملاحظة أن أربع امارات هي تبوك، الجوف، القريات، وامارة الحدود الشيالية قد قامت وزارة الزراعة والمياه، ادارة الدراسات الاقتصادية والاحصاء بدمجها كمنطقة واحدة من هذه الناحية (انظر الشكل رقم ٥).

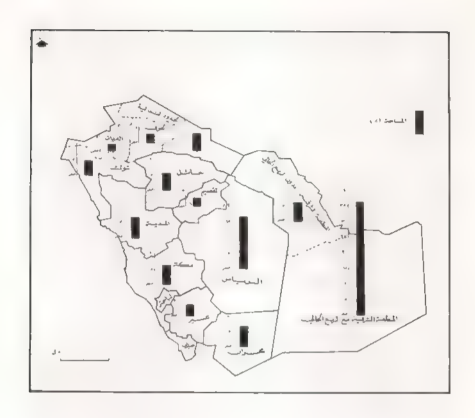
من الجدول رقم (٢) يمكن أن نرى أن أكبر المساحات من الأراضي التي زرعت بالقمح في المملكة كانت قد تركزت في إمارتين هما إمارة الرياض (٢,٠٤٪) وإمارة القصيم (٣,٠٤٪). فخلال السنوات الزراعية العشر كانت المساحة المزروعة بالقمح في هاتين الامارتين ٧,٧٠٪ من جملة المساحة التي زرعت بهذا المحصول في البلاد. والباقي البالغ ٣,٧٠٪ توزع بشكل غير متساوي على الامارات الباقية (انظر الشكل رقم ٢).

إن تركز أراضي القمح في الامارتين المذكورتين يفترض وجود أراضي واسعة بكر صالحة لإنتاج القمح مع وجود مياه جوفية وفيرة فيهما بالاضافة إلى توفر رأس المال من القطاع الخاص المدعوم من الدولة. إن إمارة الرياض واسعة وتساوي مساحتها حوالي ١٦,٤٪ من مساحة المملكة إلا أن إمارة

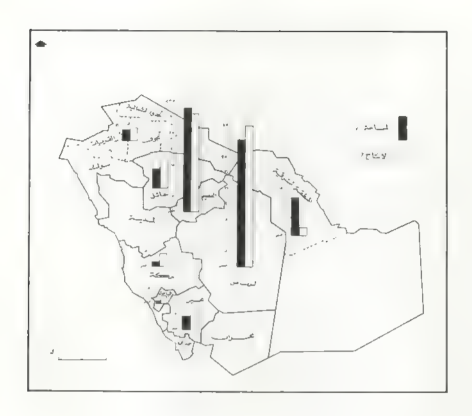
القصيم بالمقارنة تعد أقل اتساعا إذ أن مساحتها تساوي حوالي ٢,٥٪ فقط من مساحة البلاد. إذا فالمساحة ليست فقط ذات دلالة على تركز أراضي القمح في هاتين الامارتين. بل أن توفر الأراضي البكر، والمياه الجوفية وتوفر رأس المال عوامل ثلاثة يمكن أن يعزى إليها هذا التركز.

تأتي إمارة عسير وإمارة حائل بعد إمارتي الرياض والقصيم في المركز الثالث والرابع وبنسب محدودة مقارنة بالامارتين الأخيرتين. فمساحة القمح في إمارة عسير كانت ٥,٧٪ وفي إمارة حائل كانت ٦٪. ثم تصبح أهمية باقي الإمارات محدودة جدا في مساهمتها في المساحة التي زرعت بالقمح في المملكة حيث تراوحت بين ٤٪ لإمارة مكة المكرمة و٣٪ لإمارة جيزان.

أما من حيث نسب المساحة التي زرعت بالقمح خلال الفترة الممتدة من السنة الزراعية ٧٦/١٩٧٥ نجد اختلافات ملحوظة بين الإمارات الأولى، أي من الشرقية إلى الشهالية، والإمارات الباقية التي تليها، أي من المدينة إلى نجران (جدول رقم ٢). فالمجموعة الأولى من الإمارات، وإن كان بين بعضها شيء من التذبذب في المساحة المزروعة بالقمح كانت بالقمح خلال السنوات الزراعية الأولى، فإن المساحة المزروعة بالقمح كانت عدودة نسبيا من السنة الزراعية الراعية ١٩٧٥/١٩٧ وحتى السنة الزراعية السنوات الزراعية الماراعية وبالمساحة المزروعة بالقمح خلال السنوات الزراعية التي تلت. ففي إمارة الرياض مثلا كانت نسبة المساحة المزروعة بالقمح للسنوات الزراعية الأولى (١٩٧٥/١٩٧٠-١٩٨٨) ١٩٨٠/ ١٩٨٨/ ١٩٨٠/ ١٩٨٥)، وحدث مثل ذلك في إمارة القصيم فقط، والباقي (٨٨/٨٨) من المساحة زرع بالقمح خلال السنوات الزراعية الأولى كانت نسبة المساحة المزروعة بالقمح المنوات الزراعية الأولى كانت نسبة المساحة المزروعة بالقمح المنوات الزراعية الأولى كانت نسبة المساحة المناحة التي أيضا. فخلال السنوات الزراعية الأولى كانت نسبة المساحة المناحة التي المناحة التي المناحة المناحة التي المناحة المناحة التي المناحة التي المناحة التي المناحة التي المناحة التي المناحة التي المناحة المناحة التي كانت نسبة المساحة التي المناحة التي المناحة التي المناحة التي المناحة التي كانت نسبة المساحة التي المناحة المناحة التي المناحة المناحة التي المناحة



شكل (٥) النسبة المتوية لتوزع مساحات الامارات في المملكة العربية السعودية ملحوظة: المساحة الاجمالية للملكة تبلغ ٢٥٩,٨٧٩ ٢٠كم



شكل (٦) توزيع المساحة (بالدونم) وإنتاج القمع (بالطن) حسب كل امارة في الفترة ١٩٧٥ــ١٩٧٥م

جسلول رقم (٧) تطور مساحة وإنتاج القمح في بعض إمارات المملكة المربية السمودية في الفترة من ١٩٧٥ إلى ١٩٨٥ (المساحة بالدونم والانتاج بالطن)

السسة الزراهية					
04/24 24/AA AA/YA VA/BA BA/·V ·V/1V 1V/2V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7V/VV	0 A/ LA		سب الساحة والانتاج
		_			الشرقية
V121 -11-4 -15A4	۸ ۲۰۹۰	440	Voli	3	1,1
*** 1.1.+ Y	- 144+	-4.3	ı	3	
V3.4 0.41 31V·1	٧٠٤ ٨		4.4	3	L'47,
16+ 11.4+ 16,0-	7.7+	14-	,	3	
					المريساض
0.0331 ABLADI AL OL L. 3301 LELACT CA. 361 LABALA AB310 . LILLVAVIA36006	1 1014	177701	1280.0	3	7, 37,
71,0+ 1 7	Y+ 1V,0-	4	ı	3	
AV-13 4VVA3 100%0	31414	AVIAL	3001	3	03%
74+ V+ YF,0+	TV+	146,0+	((3)	
					القصيم
TTTO-TAILETT. 04 917.09 EXOTAY TOTOOT 100004 1.4774 1190TA 1.727.	V 11-47.18	119074	1.727.	(1)	7.44.4

	(3)		7	T 0 +	14+	14,1	en I	>	01,0+	1Ar+	4.+
7.,A	3	14.1	1904	13.F4	7970	7107	1031	1044	AV3A	ALVE	1 . VA !
	3	ı	-44	7	1+		- A +	11-	-۱۷	٧٠,0+	-R+
A.7.	3	34341 443.1	1.544	11131	11731	13441	140.4	14.44	14	14.44	١٨٠٥٠
المديئة المتورة											
	(3)	L	+6.4	+ 6.4	7.,0-	4.4+	+43	14.4	114+	-E - 04.	+4r
1,2,1	3	٥٧٥	-13	VAL	440	31.4	F. /4	YPPY	TAAAL	11777	119797
	3	1	+64	14	+44	+1.7	+1.4	144+	∧ 0+	77.1	+93
7.7. 6	3	14431	1/07	115.	1317	1.14	1./00	1000	£YAT4	T.001 1.07	۲٠٥٥٨٨
الشمالية •											
	(3)	,	44.4	-4A	100+	7	00+	+41	+443	+111	+041
74.1	3	A00	۸۸۰۹	4540	141.	3173	2040	1.770	.3.10	STAAL LOALLA	TOVITA
	3	. 1_	7	-44	+441	14-	0,0-	1£V+	+ P.A	1V.+	10+
17,	3	11111	40 YOF	YVALL	3.177	VILAL	33444		INFAII	BALAL IVLVII 03A.AL IIAVLA	114714
<u>مائ</u>											
	3	ā	~	0	+44	+174	7:+	+631	144+	+	+10
V*+4/.	3	N.AY	V3 - LA	LOAZA	1.1.4	1111/4	4-1-63	Violi	141314	VEGALI AALSEA LABOAS LVLAST	171431

المنطقة الشهالية تشمل إمارات تبوك الجوف، القريات، وإمارة المنطقة الشهالية.

جسدول رقسم (٢) تطور مساحة وإنتاج القمح في بعض إمارات المملكة العربية السعودية في الفترة من ١٩٧٥ إلى ١٩٨٥ (المساحة بالدونم والانتاج بالطن)

77, 5	(3)	(1) .V333 bA31V Ablo3 AVIVA COALC 14.40 ObdAA 3.6VI bACL	MISIN	19703	ΥΛΙΛΥ	OOVEO	14.40	44440	3 - 1/1	10V4	17454
البار)											
	(\$)	1	14.4	1-	4-	-44	14+	1.4-1	1,0+	£V-	44.4
7,8,7	3	۲۰۷۸۰	41.V.14	PPT44	11114	34.04	1-141 YAF11	1-141	341.4	1.7/.	A3134
	3	(10-	7	0	0	7,0-	+444	-3.A	04-	+0,70
//V, 0-	3	VV - 1 - 3	141460	11114.	. Aovos	אאיוין סאזואן יאזורן יאסאסן אויופן אפרפזן פאפאספ אאאוזן אואיר	Aolosi	001400	AVAL31	11744	47757
عسبير											
	(3)	ı	07,0+	14+ 61,0- 07,0+	14+	^ +	À1+	Y0-	100+	^ -	{·,0+
71,0	3	ANAL	1-177	VIAL	1.3A	31.7	12240	roor	AAAA	١٩١٨	1124.
	3	1	11-	71-	**	-14	> +	-41	+3.A	14+	7.4
37.	3	14144.	3.44.1	VATE VOTIA 1-ASTE 17157.	YAY'S	01777	1414.	X04.V	ALV33	112.0	40470
مكة الكرمة											

+31

- 0 h

-A.A. -43

٧-

-44

×1+

-33

۸**۲**+

3

المجمسوع	1.8%										
	(4)	1	17-	£7- 177,0+	-1,3	4V+	0+		11+	٠٨٠ -	17,0+
Y, Y	3	۲Α۳.	1744	Y341	1744	YAY3	3.03	7177	71.17	ALA3	7000
	3	1	14,0-	1.4+	-44	+31	٧-	-03	1.14	01+	
7.1.7	3	*1V34	1.4/.	٧١٣٦٢	44444	11011	440	YVb-1	1454.	V.4.4	44444
نا جـــــــران											
	(\$)	1	40-	1	1	۸۱,۵-	. 1	1	+1.4	ı	ı
7,1	3	1514	777	·,	3.4.1	44.0	4 4	-¥	7.	7 7	N.
	3	4	74-	1	(۸۸-	1	1	0:1		
7.8	3	14314	34641	*	IFEFF	A311	-	17.1	1/4	* 7 *	40
جـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ											
	3	1	+ V V	-6	+41	11-	4	-12	- (-)	:	

المساحة (دونم)
 نسبة الزيادة أو النقصان
 الانتاج (طن)
 نسبة الزيادة أو النقصان

مصدر الاحصاءات: وزارة الزراعة والمباه، إدارة الدراسات الاقتصادية، والنشرات الاحصائية السنوية، الرياض.

٣٥

زرعت بالقمح ٢٠٨٤, أي أن التوسع الزراعي لمحصول القمح في المجموعة الأولى من الإمارات جاء حديثا. وفي المجموعة الأولى نجد أن مساحة القمح قد ازدادت كثيرا مقارنة بالمجموعة الثانية من الإمارات. ففي إمارة الرياض كانت مساحة القمح للسنة الزراعية ٧٦/١٩٧٥ حوالي ١٤٤٥٠٥ دونم ثم ازدادت بحوالي ٦٪ للسنة الزراعية التالية ثم قفزت للسنة الزراعية التالية مطرد مطرد الزراعية التالية وحدث مثل هذا التزايد أيضا في إمارة القصيم.

أما إمارات المجموعة الثانية والتي تبدأ من إمارة المدينة المنورة وحتى إمارة نجران (الجدول رقم ٣) فإن كل إمارة توضح مساحات أكثر توزيعا على السنوات الزراعية العشر في بعض الحالات إلا أن هناك تذبذبا كبيرا من سنة زراعية إلى أخرى في مساحة أراضي القمح في أغلب الحالات، وأحيانا تتدنى المساحة وتبلغ الصفر في بعض السنوات الزراعية كها هي الحال في إمارة جيزان. كها أن إمارات المجموعة الثانية لا تظهر تزايداً في مساحات القمح للسنوات الزراعية الأخيرة كها تبينه إمارات المجموعة الأولى. إن إمارات المجموعة الثانية تقع بكاملها في منطقة الدرع العربي لهذا فهي شحيحة في مياهها الجوفية وتعتمد أساسا على الأمطار والسيول الناتجة عنها والتي تتذبذب من سنة إلى أخرى والزراعة بعلية في الغالب وليست مروية كها هي الحال في منطقة الحوض الرسوبي. وعلاوة على هذا فإن جزءا لايستهان به من هذه الإمارات يقع في سهل تهامة والذي ينتج الذرة والدخن من الحبوب ولا ينتج القمح حيث تكون حرارة الهواء مرتفعة طول العام. وفي كل الأحوال نجد أن وعورة السطح عامل يحد من التوسع الزراعي في هذه الإمارات.

الإنتاج حسب الامسارات:

إن الجدول رقم (٢) يبين إنتاج القمح الاجمالي حسب الإمارات وتوزيع

هذا الإنتاج لكل إمارة على مدى عشر سنوات زراعية. ومن هذا الجدول نجد كذلك أن هناك إمارتين هما الرياض والقصيم ساهمتا بالنصيب الأكبر من القمح المنتج خلال السنوات الزراعية العشر (١٩٧٥/٢٩/١٩٧٥). فإمارة الرياض ساهمت بحوالي ٤٥٪ وإمارة القصيم ساهمت بحوالي ٨٠،٣٠٪، أي أن هاتين الإمارتين لوحدهما ساهمتا بنسبة إجمالية مقدارها ٨٠٥٪ من اجمالي الانتاج في المملكة للفترة المشار اليها. ثم تأتي إمارة حائل في المركز الثالث وينسبة تقل كثيرا عن نسب إنتاج إمارتي الرياض والقصيم مقدارها ١٠,٥٪، ثم تنخفض كثيرا نسب مساهمة بقية الإمارات بالمقارنة. فإمارة عسير ساهمت بحوالي ٢٠,١٪ والمنطقة الشيالية بحوالي ٢٠,١٪ لإمارة المنطقة الشرقية فقد شاركت بنسب منخفضة تراوحت بين ٢٠,١٪ لإمارة المنطقة الشرقية و١٠,٥٪ لإمارة جيزان.

إذاً فإن الإمارات الرئيسية التي أنتجت أكبر كمية من القمح هي الإمارات الداخلية الثلاث: إمارة الرياض، القصيم، حائل. أما باقي الإمارات فساهمت بنسب متفاوتة ولكنها إجمالا منخفضة.

يفترض أن بقية الإمارات والتي ساهمت بنسب منخفضة كان معظمها مناطق زراعية قديمة لايوجد فيها إلا مساحات صغيرة للتوسع الجديد في الانتاج الزراعي في مواقع ملائمة خاصة من حيث توفر المياه ونوعية التربة وخصائص المناخ والسطح مضافا إلى ذلك عامل اقتصادي وهو توفر رأس المال وعامل اجتماعي وهو مدى درجة التحضر أو القدرة على الإستفادة إلى أقصى حد عمكن من عوامل الانتاج الزراعي. فالمنطقة الشهالية مثلا غالبية سكانها رعاة أكثر مما هم منتجون للمحاصيل (انظر أطلس السكان للمملكة العربية السعودية ص ١٣، الذي يبين نسب السكان الرحل من جملة السكان)، وفي إمارات المناطق الجنوبية الغربية من البلاد أصبح هناك محاصيل تقليدية راسخة تنتج للاكتفاء الذاتي غالبا مثل الذرة والدخن. والمنطقة الشرقية تقليدية راسخة تنتج للاكتفاء الذاتي غالبا مثل الذرة والدخن. والمنطقة الشرقية

تسود فيها الرمال كما أنها رديئة الصرف خاصة في المناطق الساحلية وهي خصائص غير ملائمة لزراعة القمح.

خلال السنوات الزراعية العشر (جدول رقم ٢) كانت كميات انتاج القمح منخفضة من إمارة المنطقة الشرقية وحتى المنطقة الشمالية وذلك خلال السنوات الزراعية الممتدة من ٧٦/١٩٧٥ إلى ٨١/١٩٨٠ ثم أخذ الانتاج من السنة الزراعية التالية يزداد باطراد وبقفزات هائلة خاصة في إمارة الرياض، القصيم، حائل، والمنطقة الشيالية *. أما إمارة المنطقة الشرقية فإن كانت كميات الانتاج قد ازدادت في السنوات الأخيرة مقارنة بالسنوات الزراعية الأولى فقد كان هناك تذبذب ملحوظ في الانتاج من سنة إلى أخرى مقارنة بالإمارات الأخرى سابقة الذكر. ونلاحظ أن كميات إنتاج المدينة المنورة موزعة على نحو متقارب نسبيا إلى السنة الزراعية ٨٢-١٩٨١ ثم قفز انتاج السنوات الثلاث التالية للقمح بحيث أن أكثر من نصف انتاج السنوات الزراعية العشر لهذه الإمارة كان خلال هذه السنوات الثلاث (٦١٪)، أي أن تطور الانتاج جاء حديثًا مثلها حدث في الإمارات الأخرى السابقة لها في الجدول رقم (٢). كما أن إمارة جيزان، التي يزرع القمح فيها على المصاطب الواقعة شرقا نحو جبال عسير، تظهر تفاوتا كبيرا من سنة إلى أخرى في الانتاج، فكميات إنتاج القمح تراوحت بين ٦٤١٩ طن للسنة الزراعية ٧٦/١٩٧٥ وصفر لثلاث سنوات زراعية (انظر جدول رقم ٢). ويبدو هنا أن دورة زراعية للقمح يتم تطبيقها، فقد تزرع الأرض قمحاً لسنتين ثم تراح سئة.

هذا وبينها تكون درجة سعة المساحة دلالة قوية جدا على قلة أو وفرة مماثلة في إنتاج القمح في إمارات الحوض الرسوبي، فإن قلة أو اتساع المساحة

[☀] تعتبر إمارة تبوك المنتج الرئيسي في المنطقة الشهالية حيث توجد شركة نبوك الزراعية.

في إمارة المناطق الواقعة في الدرع العربي قد لاتكون دائيا ذات دلالة حتمية على قلة أو وفرة مماثلة في إنتاج القمح. فعلى سبيل المثال، لا الحصر، كانت سعة مساحة القمح في إمارة جيزان للسنة الزراعية ٧٦/١٩٧٥ تساوي ٢٩٤٧٩ دونم. والتي انتجت كمية مرتفعة نسبيا من القمح مقدارها ١٧٩٨٤ طن وفي السنة التالية كانت سعة المساحة ١٠٩٨٠ دونم إلا أن انتاج هذه المساحة من القمح كان ٣٧٩ طناً فقط. هذا ومن المحتمل حدوث العكس. فهناك تبايناً في العلاقة بين المساحة والانتاج بين منطقة الحوض الرسوبي والدرع العربي تستلزم ايضاحا أكثر. وفي هذه الحالة سوف نطبق معامل ارتباط «بيرسن» على إمارتين نحتارتين من منطقة الحوض الرسوبي (إمارة القصيم) ومنطقة الدرع العربي (إمارة الباحة). فإمارة القصيم متوسطة تقريبا في الحوض ومنطقة الدرع العربي (إمارة الباحة). فإمارة القصيم متوسطة تقريبا في الحوض الرسوبي مثل إمارة الباحة من الدرع العربي وكلاهما إمارتان محدودتا المساحة في مناطقهها ومشهورتان أيضا في مناطقها بكثرة السكان الزراعيين، إمارة القصيم تعتمد زراعتها على المياه الجوفية بينها إمارة الباحة تعتمد أساسا على الأمطار من هذه الناحية. والإمارة الأولى منطقة سهلية بينها إمارة الباحة منطقة الأمطار من هذه الناحية. والإمارة الأولى منطقة سهلية بينها إمارة الباحة منطقة جبلية.

معادلة معامل الارتباط لبيرسن

لقد وجد أن العلاقة قوية بين مساحة وإنتاج القمح في إمارة القصيم

التي تمثل منطقة الحوض الرسوبي حيث أن قيمة العلاقة بلغت ٩٩٪، وفي إمارة الباحة والتي تمثل منطقة الدرع العربي، فقد كانت العلاقة بين مساحة وانتاج القمح قوية أيضا إلا أنها أقل نسبيا من قوة العلاقة بين هذين المتغيرين في إمارة القصيم، حيث بلغت ٩١٪.

إن الشكل رقم (٧) والذي يبين تطور مساحة وانتاج القمح في إمارة القصيم خلال عشر سنوات زراعية، يجعلنا نؤكد قوة العلاقة بين المساحة والانتاج ذلك أنه كلما زادت مساحة القمح تبعها زيادة في انتاجه. وإن كان هناك استئناء واحد حدث في السنة الزراعية ٧٧/١٩٧٦ حيث تبع الزيادة في المساحة نقصان في الانتاج وذلك لحدوث سيول قوية ونزول برد أدى إلى تدمير المحصول في تلك السنة.

والشكل رقم (٨) يبين مساحة وانتاج القمع في إمارة الباحة في الدرع العربي لعشر سنوات زراعية ومنه يتضح أن العلاقة بين المتغيرين في إمارة الباحة قوية ولكن ليس هناك تقارب في تماثل الزيادة والنقصان في كل الحالات وبشكل قوي كها حدث في امارات السهل الرسوبي مثل إمارة الرياض والقصيم كها يبين الجدول رقم (٢).

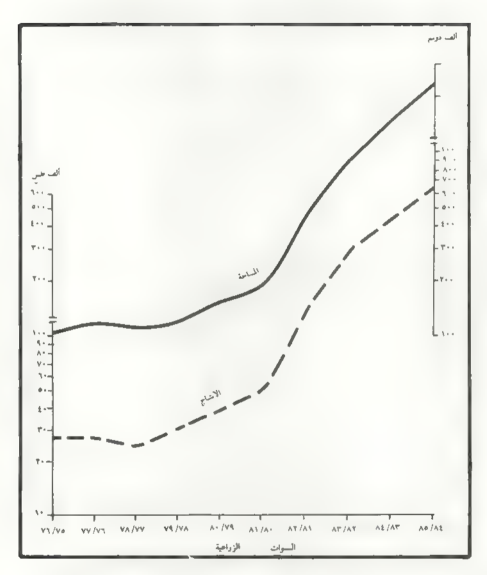
تطور متوسط إنتاج القمح من الدونم في المملكة:

إن الجدول رقم (٣) يبين متوسطات انتاج القمح في المملكة وعلى مدى عشر سنوات زراعية (٧٩/١٩٧٥-٨٥/١٩٨٤).

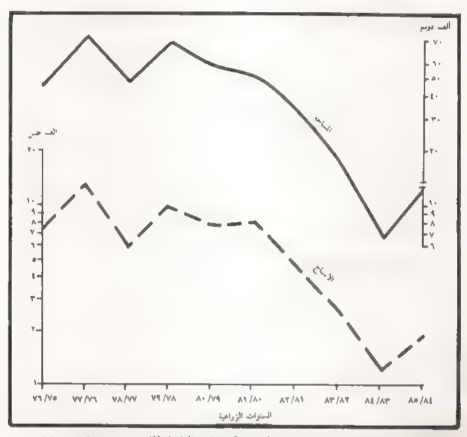
جدول رقم (٣) تطور متوسط انتاج القمح من الدونم في المملكة كغ/دونـم

Aø/At	۸۱/۸۳	۸۳/۸۲	AT/A1	A1/A+	A+/V4	V4/Y A	VA/VV	7 7/73	V3/V0	الملكة
701	TEV	Part.	YVe	Yot	71+	71+	4++	175	170	TIV

المصدر: وزارة الزراعة والمياه، ادارة الدراسات الاقتصادية والاحصاء (الرياض).



شكل (٧) تطور مساحة وانتاج القمع في إمارة القصيم للفترة من ١٩٧٥ـ١٩٨٥



شكل (٨) تطور مساحة وانتاج القمع في إمارة الباحة للفترة من ١٩٧٥ـ١٩٨٥

من هذا الجدول يتضح أن متوسط انتاج المملكة من الدونم لعشر سنوات زراعية بلغ ٣٠٧ كغ وهو متوسط مرتفع إذ أنه فاق معدل مردود الدونم من القمح في الدول العربية للأعوام ١٩٨٤/١٩٨٢م والذي بلغ ١١٤ كغ بحوالي ١٦٩٪ أي بها يقارب ثلاثة أضعاف، وفاق معدل مردود الدونم من القمح في العالم للأعوام ١٩٨٤/١٩٨٢م والذي بلغ ٢١٤ كغ بحوالي ٤٣٠٪. (انظر الشركة العربية لتنمية الثروة الحيوانية، ص ١٣).

أما خلال السنوات الزراعية العشر فنجد أن متوسط انتاج المملكة من الدونم كان في أغلب الأحوال في زيادة مطردة، فقد تطور متوسط إنتاج القمح من الدونم من ١٣٥ كغ للسنة الزراعية ٧٦/١٩٧٥ إلى ٢١٠ كغ للسنة الزراعية ١٩٠٥/١٩٧٩ إلى مقارنة متوسطات الزراعية ١٩٠٥/١٩٧٩ أي أن متوسط انتاج الدونم من مقارنة متوسط انتاج الدونم السنتين الزراعيتين هذه تطور بحوالي ٨٠/٠. وبمقارنة متوسط انتاج الدونم من القمح للسنة الزراعية ١٩٨٥/١٩٧٩ نجد أن متوسط الانتاج من الدونم ازداد إلى حوالي م.١٩٨٥.

أما عند مقارنة متوسط انتاج الدونم للسنة الزراعية ٧٦/١٩٧٥، وهي السنة الزراعية الأولى في الجدول رقم (٣)، بمتوسط انتاج الدونم للسنة الزراعية ١٨٥/١٩٨٤ في السنة الزراعية الأخيرة في هذا الجدول، نجد أن متوسط انتاج الدونم قد ازداد بحوالي ١٨٥٪.

متوسط انتاج الدونم حسب الإمارات:

يوضح الجدول رقم (٤) متوسط انتاج الدونم من القمح حسب الإمارات في المملكة العربية السعودية.

جدول رقم (٤) متوسط انتاج الدونم (كغ) من القمح حسب الامارات (١٩٧٥/ ٧٦/١٩٨٤)

نجران	جيزان	الباحة	عسير	مكة	المدينة	الشهالية	حاثل	القصيم	الرياص	الشرقية	الملكة
4.4	141	157	179	177	410	411	٤٧٥	444	454	£4"£	¥~ V

المصدر: وزارة الزراعة والمياه، ادارة الدراسات الاقتصادية والأحصاء (الرياس).

من هذا الجدول يتضح أن هناك مجموعة من الإمارات عددها خمس كانت متوسطات إنتاج الدونم من القمح فيها للسنوات الزراعية العشر المشار اليها مرتفعة وفاقت على نحو متفاوت متوسط انتاج الدونم في المملكة لنفس الفترة على النحو التالي:

جـدول رقـم (٥)

نسبة الزيسادة	مقدار الزيادة عن متوسط المملكة كغ/ دونم	الامارات
٤١,٣	144	الشرقية
11,7	47	الرياض
0£,V	AFF	حائــل
14,0	**************************************	الشهالية
۲,٦	٨	المدينة
% Y ٦	۸۰ متوسط نسبة الزيادة	متوسط الزيادة

المنطقة الشهالية تشمل امارات تبوك، الحوف، القريات، والحدود الشهالية حسب ما ورد في احصادات وزارة الزراعة والمياه.

وهناك مجموعة من الإمارات عددها ست كانت متوسطات إنتاج الدونم من القمح فيها للسنوات الزراعية العشر المشار اليها منخفضة حيث قلت عن متوسط انتاج الدونم من القمح في المملكة على النحو التالي (جدول رقم ٢).

جــدول رقـم (٦)

نسبة النقص	مقدار النقص عن متوسط المملكة كغ/ دونم	الامارات
٦	١٨	القصيم
٦٠,٢	1.40	مكة المكرمة
£0	١٣٨	عسير
٥٣,٧	170	الباحة
٥٧,٣	177	جيــزان
48,4	1.0	نجــران
7.84	١٣١ متوسط نسبة النقص	متوسط النقص

عا سبق يتضح أن الزيادة في متوسطات انتاج الدونم من مجموعة الإمارات الأولى عن متوسط انتاج الدونم في المملكة تراوحت بين ١٦٨ كغ أو ٢,٦٪ لإمارة المدينة المنورة. وكان متوسط الزيادة للإمارات الخمس عن متوسط انتاج الدونم في المملكة ٨٠ كغ/دونم أو ٢٦٪.

أما النقص في متوسطات إنتاج الدونم من مجموعة الإمارات الثانية عن متوسط إنتاج الدونم في المملكة فقد تراوح بين ١٨ كغ أو ٣٪ لإمارة القصيم وه١٨ كغ أو ٣٠, ٢٪ لإمارة مكة المكرمة. وكان متوسط النقص عن متوسط

إنتاج الدونم في المملكة للإمارات الست أي المجموعة الثانية من الإمارات قد بلغ ١٣٦ كغ/دونم أو ٤٣٪.

إن المجموعة الأولى التي فاقت متوسطات انتاجها من الدونم متوسط انتاج المملكة تقع أساسا في منطقة الحوض الرسوبي باستثناء إمارة المدينة المنورة ومن المجموعة الثانية التي قلت متوسطات انتاجها من الدونم عن متوسط إنتاج المملكة تقع باستثناء امارة القصيم في منطقة الدرع العربي.

ويلاحظ أن متوسط النقص للمجموعة الثانية من الإمارات فاق متوسط الزيادة للمجموعة الأولى بنسبة بلغت حوالي ٦٤٪.

لقد درسنا تطور مساحة وانتاج القمح في المملكة العربية السعودية لعشر سنوات زراعية وذلك من السنة الزراعية ١٩٧٦/١٩٧٥ وحتى السنة الزراعية ما ١٩٨٥/١٩٨٤ وحتى السنة الزراعية وانتاج القمح سواء كان تقليديا أو كان تجاريا والتقليدي يذهب بعض انتاجه للاستهلاك على أرض المزرعة وللبيع وينتج مع محاصيل زراعية أخرى في نفس المزرعة، أما التجاري فإن إنتاجه لغرض البيع أساسا وينتج لوحده في مشاريع زراعية متخصصة لانتاج القمح. وهذه المشاريع التجارية المتخصصة برزت حديثا أي منذ السنة الزراعية وهذه المشاريع التجارية المتخصصة خاصة وأنها ظاهرة اقتصادية حديثة مشاريع إنتاج القمح التجارية المتخصصة خاصة وأنها ظاهرة اقتصادية حديثة في البلاد.

مشاريع القمح التجارية المتخصصة:

لقد كان الدافع الأساسي لبروز المشاريع التجارية المتخصصة لإنتاج القمح في المملكة العربية السعودية الدعم الحكومي وخاصة السعر المرتفع الذي دفعته الدولة للمنتج مقابل الكيلوغرام الواحد من القمح والذي بلغ

كما ذكرنا ٣,٥ ريال سعودي من بداية عام ١٩٨٠م وحتى نهاية عام ١٩٨٤م ثم أصبح ريالين للكيلوغرام من القمح مع بداية عام ١٩٨٥م. لقد رافق هذا الدعم طفرة مادية في البلاد زامنت ارتفاع أسعار النفط. كما ضمنت الدولة لمنتج القمح السعر المشار اليه للكيلوغرام الواحد بشرائها له منه مباشرة في مواقع صوامع الغلال ومطاحن الدقيق والتي كان أولها في مدينة بريدة في إمارة القصيم، والجدول التالي يبين مظهر من مظاهر دعم الدولة للتنمية الزراعية في البلاد وعلى مدى أربع سنوات زراعية.

جدول رقم (٧) جملة المنصرف على الإعانات الزراعية من وزارة الزراعة والمياه لأربع سنوات زراعية

7.	المنصرف بملايين الربالات	السنة الزراعية
۲۰,۸	•,4٧4	AY/19A1
۲۸,۰	1,444	AT/AT
YY, .	1,.44	A\$/AT
44,4	١,٣٧٨	۸٥/٨٤
100,00	٤,٧١٢	المجموع

المصدر: ورارة الرراعة والمباه، ادارة الدراسات الاقتصادية والاحصاء (الرياض)

ومن هذا الجدول بتضح أن دعم الدولة الزراعي بلغ قرابة خمسة بلايين ريال سعودي للسنوات الزراعية الأربع. ومن ملامح دعم الدولة للتنمية الزراعية توزيع الأراضي البور والتي يوضحها الجدول التالي (جدول رقم ٨).

جدول رقم (٨) مساحات الأراضي البور الموزعة للتوسع الزراعي (دونم)

Ī	جلة ٪	19.40	1948	19.57	1487	
	1	۲,۱۳	۲۸,٦	44,4	١,٧	على الأفراد ٨,١٥٨,٠٩٠
	100	£0,V	44,4	17,4	٤,٧	على المشاريع ٦,٣٤٩,٩٥٠
	1	44,0	TY,0	۴٠,١	٤,٩	على الشركات ٥,٠٧٨,١٨٠
	1	3,77	4.4	YY, A	4,4	الجملة ١٩,٥٨٦,٢٢٠

المصدر: وزارة الزراعة والمياه، ادارة استثبار الأراضي (الرياض).

ومن هذا الجدول يتضح أن هناك اتجاهاً قوياً نحو التوسع في الانتاج الزراعي بصفة عامة. وأن هناك تزايداً مطرداً في مساحات الأراضي البور لاستغلالها زراعيا من قبل المشاريع والشركات الزراعية التي تستفيد من الطرق الحديثة في إدارة الحقول الزراعية واستخدام أساليب التقنية المتطورة من أجل استغلال أمثل للموارد الزراعية المتاحة ورفع كفاءة الانتاج.

نطور عدد مشاريع زراعة القمح التجاري المتخصصة:

يبين الجدول رقم (٩) تطور عدد المشاريع التجارية المتخصصة في زراعة القمح وذلك حسب الإمارات وعلى مدى خس سنوات زراعية ومنه بتضح أن العدد الاجمالي للمشاريع الزراعية هذه قد بلغ ٩٧٦ منها ٩٠٦٪ في إمارة الرياض و٣٨٪ في إمارة حائل. أي أن

٩٣٪ من جملة المشاريع هذه كان متركزا في الإمارات الثلاث المذكورة والباقي كان موزعا بنسب متفاوتة على ثلاث إمارات هي: إمارة المنطقة الشرقية (٤,٤٪)، المنطقة الشهالية (٤,٤٪) وعسير (٢,٠٪)، وهذا يعني أن نصيب إمارات الحوض الرسوبي من المشاريع هذه بلغ ٩٩٨٨٪ والباقي كان من نصيب إمارة عسير في الدرع العربي وعليه فإن مشاريع زراعة القمح التجارية المتخصصة تركزت في منطقة الحوض الرسوبي، أما مشاركة إمارات الدرع العربي فلم تشارك إلا بنسبة ضئيلة فلم يكن هناك إلا مشروع واحد من هذا النوع في واحة بيشة من إمارة عسير.

جــدول رقـم (٩) مشاريع زراعة القمح التجارية المتخصصة حسب الامارات ١٩٨٥/١٩٨٠ - ١٩٨٥/١٩٨٨م

	الزراعية	حتى السئة	د المشاريع	عدد	115	علد	الامارة
۸٥/٨٤	A£/A ٣	AY/AY	AY/A1	A1/A+	(//)	المشاريع	9
1.4	٧	٧	٧	٤	(£, £)	24	الشرقية
414	٧٦	٥٩	71	4.1	(10,7)	tto	الرياض
4.0	44	٤٨	19	٥	(٣٨,٠)	٣٧٠	القصيم
94	17	- 11	14	٣	(4, 1)	4.4	حائيل
11	٤	٤		,	(٢, ٤)	7 8	الشمالية*
١	•	•	١	٠	(°, °)	۲	عسير/بيشة
0.7	144	179	1.1	٤٨	1	171	المجمسوع

المصدر: وزارة الـزراعـة والمياه، ادارة الـدراسـات الاقتصـادية والاحصاء، النشرات السنوية للاحصاءات الزراعية (الرياض).

المنطقة الشيالية تشمل إمارة تبوك، الجوف، الفريات وإمارة الحدود الشيالية حسب ماورد في إحصاء وزارة الزراعة والمياد.

وكان تطور إقامة المشاريع هذه متزايدا، ففي إمارة الرياض كان عدد المشاريع ٣٦ حتى السنة الزراعية ٨١/١٩٨٠ ثم أصبح ٢١٣ حتى السنة الزراعية ٨٥/١٩٨٤ ثم أصبح ٢١٨٠ من جملة المشاريع فيها في الخالة الأولى كانت ٨٪ ثم تزايدت في الحالة الأخيرة إلى حوالي ٨٤٪. وفي إمارة القصيم كان عدد المشاريع خسة حتى السنة الزراعية ٨١/١٩٨٠ ثم تزايد إلى ٢٠٥ حتى السنة الزراعية ١٩٨٤/٥٩ أي أن عدد المشاريع في هذه الإمارة تزايد من نسبة محدودة مقدارها حوالي ٣٠١٪ إلى نسبة مقدارها حوالي ٤٠٥٪ من جملة المشاريع فيها. وفي إمارة المنطقة الشرقية كانت نسبة عدد المشاريع حتى السنة الزراعية ١٩٨٤/١٩٨٠ وفي إمارة حائل كانت نسبة عدد المشاريع حتى السنة الزراعية ١٩٨٤/١٩٨٠ وفي إمارة حائل كانت نسبة عدد المشاريع حتى السنة الزراعية ١٩٨٤/١٩٨٠ وفي إمارة حائل كانت نسبة مقدارها حوالي ٢٠٣٪ ثم تزايدت إلى نسبة مقدارها حوالي ٢٠٣٪ ثم تزايدت إلى

وهناك اتجاه نحو إقامة مشاريع زراعة القمح التجارية المتخصصة حيث تتوفر الأراضي البكر الصالحة لإنتاجه وحيث تتوفر المياه الجوفية الوفيرة أي في منطقة الحوض الرسوبي في الجزء الشرقي من البلاد.

أما من حيث جملة مشاريع زراعة القمح التجارية المتخصصة في المملكة فقد كانت ٤٨ فقط حتى السنة الزراعية ١٩٨٠/١٩٨٠ ثم تزايدت حتى بلغت ٢٠٥ مشروعا حتى السنة الزراعية ١٩٨٤/٥٨٠. إن عدد هذه المشاريع والتي أنشئت خلال السنوات الزراعية الخمس الأخيرة بلغت حوالي ٩١٪ من جملة مشاريع القمح التجارية التي تم إنشاؤها حتى السنة الزراعية ١٩٨٤/٥٨ وهذا يدل على إتجاه قوي نحو مساهمة القطاع الزراعي في الاقتصاد الوطني القائم أساسا على عائدات النفط كها أن هذا إشارة إلى إتجاه سياسة المملكة نحو سد حاجة البلاد زراعياً والتصدير ما أمكن ذلك.

تطور مساحة وإنتاج القمح لشاريع الفحم التجارية المتخصصة من ١٩٨٠ إلى ١٩٨٥ جملول رقم (۱۰)

		الساحة (دونم)	نسبة الزيادة أو النفصان	الانتاج (طين)	نـــــــة الزيادة
	۸۱/۸۰	ITPGAF	1	\$11.0	1
ī	14/14	TVEIAO	144+	147574	14.4
السسنة الزراعيسة	Ar/Ar	1.77.0.	144+	A77113	1.7+ 114,0+
زراعبة	48/AF AF/AF AF/A1 A1/A-	4.14670	4+4	٨٢٥١٤٥	1-4-
	A0 /At	TAEAA91 Y-1A670 1-14.0. TVEIA0 1179AF	+13	TATVOLL ATOREO ERITTA LAVEVA	+01
-	*	3404131		TANVAT	
المناطق المال مدايا		E		À O	

المصدر: وزارة الزراعة والمياه، إدارة الدراسات الاقتصادية والاحصاء، النشرات الاحصائية السوية، الرياض.

مساحة وانتاج مشاريع القمح التجارية المتخصصة في المملكة:

إن الجدول رقم (١٠) يبين جملة مساحة وانتاج القمح للمشاريع التجارية المتخصصة في المملكة كما يبين كميات ونسب الزيادة في المساحة والانتاج للسنوات الزراعية ١٩٨٠/١٩٨٠م ويبين كذلك نسب مساحة وانتاج القمح للمشاريع التجارية المتخصصة من جملة مساحة وانتاج القمح للسنوات الزراعية العشر الممتدة من ٧٦/١٩٧٥ إلى ١٩٨٤/٥٨م.

ومن جملة المساحة التي زرعت بالقمح للسنوات الزراعية العشر في المملكة والتي بلغت ١٧,٨٨٦,٦٩٠ دونم كان هناك ٢,٤٦٧,٥٧٤ دونم أو حوالي ٣٦٪ استغلت في مشاريع القمح التجارية المتخصصة.

ولقد كان هناك تطور كبير في المساحة المستغلة بالقمح في المشاريع التجارية المتخصصة في إنتاجه. ففي العام الزراعي ١٩٨٠/ ٨١ كانت نسبة المساحة المستغلة من جملة المساحة ٥,٢٪ فقط ثم ازدادت المساحة في السنة الزراعية التالية إلى ١٩٨٨٪ عن السنة الزراعية السابقة لها. ثم أخذت المساحة تتزايد في كل سنة زراعية وحتى السنة الزراعية ١٩٨٤/ ٨٥. كما يبين الجدول رقم (١٠). ومن مقارنة مساحة السنة الزراعية ١٩٨٠/ ١٩٨٠ بمساحة السنة الزراعية ١٩٨٠/ ١٩٨٠ بمساحة السنة الزراعية ١٩٨٤/ ١٩٨٠ بموالي ١٩٣٧٪ المتخصصة لإنتاج القمح للسنة الزراعية الأخيرة قد ازدادت بحوالي ١٩٣٧٪ عن تلك التي استغلت في المسنة الزراعية الأخيرة قد ازدادت بحوالي ١٩٣٧٪

ومن جملة الانتاج للسنوات الزراعية العشر (٧٦/١٩٧٥-١٩٨٤/٥٨) والتي بلغت ٢٩٨٥, ٥٩ طن أنتج في مشاريع القمح التجارية المتخصصة ما مقداره ٢,٨٦٧,٥٦٦ طن أو حوالي ٥٢٪.

وحيث أن إنتاج مشاريع القمح التجارية المتخصصة بلغ ٥٧٪ على مساحة نسبتها حوالي ٣٦٪ من الانتاج والمساحة الاجماليتين للعشر سنوات

فإن كل وحدة مساحية أنتجت من القمح حوالي ١,٤ في هذه المشاريع.

وحيث أن الإنتاج التقليدي بلغت نسبته ٤٨٪ وعلى مساحة نسبتها حوالي ٢٤٪ فإن كل وحدة مساحية أنتجت من القمح حوالي ٧,٠ في أراضي انتاج القمح التقليدية. أي كان هناك تحسن في طرقي الانتاج واستغلال أفضل للموارد المتاحة في مشاريع القمح التجارية المتخصصة تبعها زيادة رأسية في انتاج محصول القمح.

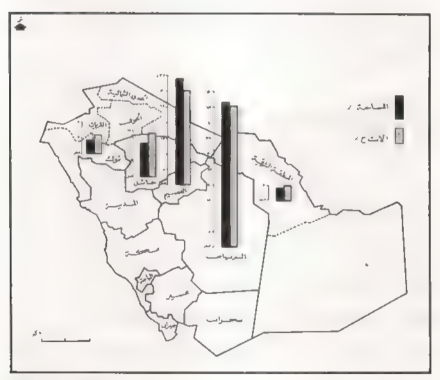
مساحة مشاريع القمح التجارية المتخصصة حسب الإمارات:

إن الجدول رقم (١١) والشكل رقم (٩) يبينان المساحة المزروعة بمحصول القمح في المشاريع التجارية المتخصصة للسنوات الزراعية الخمس حسب الإمارات.

ومن هذه الناحية تأتي إمارة الرياض في المرتبة الأولى بنسبة مقدارها ٥, ٤٦٪ تليها إمارة القصيم بنسبة ٣٤٪ ثم حائل بنسبة ١١٪، أي أن هذه الإمارات الثلاث ساهمت بنسبة مقدارها ٥, ١١٪ من جملة مساحة مشاريع القمح التجارية المتخصصة في المملكة. والباقي من نسبة المساحة (٥,٨٪) ساهمت به إمارات المنطقة الشيالية (٤٩,٤٪) وإمارة المنطقة الشرقية (٤,١٪) ثم عسير (واحة بيشة) بنسبة منخفضة جدا (١٠,٠٪). ومن هذا يتضح أن الإمارات الواقعة أساسا في منطقة الحوض الرسوبي، حيث تتوفر المياه الجوفية والأراضي البكر القابلة للزراعة، ساهمت بحوالي ٩٩,٩٩٪ من مساحة والأراضي المحرب التجارية المتخصصة والباقي ساهمت به عسير الواقعة في الدرع العربي.

وخلال السنوات الزراعية الخمس تزايدت مساحة مشاريع إنتاج القمح التجاري المتخصصة في الإمارات التي تقع فيها وإن كان هناك بعض التذبذب

شكل (٩) توزيع مساحة (دونم) وانتاج (طن) القمع في مشاريع القمع التجارية المتخصصة حسب الإمارات، ١٩٧٤_١٩٨٥م



ا عد دوشه پدمه بن قسوب بروایت یا خسر نظام شهر تجامز فید کلید آلاب جمع تلیم معود ۱۲۱۰ في المساحة في إمارة المنطقة الشرقية للسنتين الزراعيتين ١٩٨٧/ ٨٣/ ١٩٨٨، المدارعة المساحة خلالهما إلى -٥٪ و -٩٪ كما يبين الجدول رقم (١٠)، ١٩,٦٪ و٨١/ ١٤٠٪ على التوالي. وفي إمارة عسير كان هناك مساحة لمشاريع انتاج القمح التجاري المتخصصة لسنتين، أما للسنوات الزراعية الأخرى فلم يكن لها مساحة زراعية.

لقد كانت مساحة مشاريع القمح التجارية المتخصصة في إمارة الرياض للسنة الزراعية ٨١/١٩٨٠ حوالي ٣,٣٪ من جملة مساحة هذه المشاريع في هذه الإمارة وقد تزايدت المساحة للسنة الزراعية ٨٢/١٩٨١ بحوالي ١١٢٪ عن مساحة السنة السابقة لها. وكانت نسبة الزيادة للسنة الزراعية ١٩٨٤/٥٨ عن السنة السابقة لها حوالي ٧٠٪.

وكانت المساحة في امارة القصيم ٢,١٪ فقط من جملة المساحة فيها للسنوات الزراعية الخمس. وبلغت أقصى زيادة للمساحة في السنة الزراعية المسرم بالمقارنة بمساحة السنة السابقة لها حيث بلغت ١٩٨٪. وفي إمارة حائل كان هناك تسارع في زيادة انتاج القمح من هذه المشاريع حيث كانت الزيادات متوالية وعالية بشكل مطرد. أما في إمارة المنطقة الشرقية فإن مشاريع القمح التجارية المتخصصة كانت موجودة قبل السنة الزراعية ١٩٨٠/١٩٨٠ ففي هذه الامارة كانت شركة نادك أو الشركة الوطنية للتنمية الزراعية نشطة وخاصة في منطقة حرض الواقعة في وادي السهباء. وإن بينت زيادة المساحة نسب عالية لسنتين زراعيتين في هذه الإمارة هما ١٩٨١/١٩٨١ ١٩٨٤/٨٥ الإمارة معروفة الإمار النسب كانت سالبة لباقي السنوات الزراعية. وهذه الإمارة معروفة بإنتاج التمر والخضروات أكثر من إنتاج القمح الذي يواجه انتاجه مشاكل ذكرناها.

وجاءت مشاريع القمح النجارية المتخصصة متأخرة بالمقارنة في المنطقة

جدول رقم (١١) تطور مساحة وإنتاج القمع لمشاريع القمع التجارية المتخصصة في الفترة من ١٩٨٠ إلى ١٩٨٥ حسب الإمارات

اجمالي المملكة ١٤٦٧٥٧٤ (دونم)، ٢٢٥٧٥٦٦ (طن)

	الزراعية	السسة			حة والانتاج	نسب المسا
A0/A\$	A£/AY	AY/AY	AY/AY	۸۱/۸۰		الإمسارة
VVA\$1	££79.	£ AYY•		MIL M	_	شرقية
			13110	****	(1)	7.8
Vø+	4-	0~	A4+	-	(1)	
****	14444	ASYEY	TROAK	11771	(4)	7,8,+1
47A	٦-	7+-	144+	-	(ξ)	
						لرياض
14444 V	4.7444	01000.	4.5445	11-14	(1)	7.2%
\$1,0+	٧٦+	104+	117,0+	-	(7)	
PYZPAZ	£17A77	148118	ATAYY	TETAT	(T)	7,80,0
* A+	110+	144+	174+	-	(1)	
						لقصيم
1+19707	V£+V£7	*****	4444	۳٤٨٨٥	(1)	7,41
1 £ Y +	177+	148+	117+	-	(Y)	
0.844	*17774	99.91	441.0	117	(17)	7,41,41
177+	114+	104+	Y£1+	_	(i)	

				-	1	
						حسانسل
*133*V	Y11V#+	10474.	7071.	04.61	(1)	7.11
189,0+	+377	0 YA+	TY1,0+	-	(¥)	
170770	117757	٧٣٢٤٣	£+V14	101.	(4)	/.18.1
oV+	ο Ψ +	A++	****	-	(£)	
						الثمالية
17.70.	11277	1177.	١,٠	.,.	(1)	/1,19
		1111	,,,			/*,**
o+	۸۷+	_	-	-	(Y)	
A+#V4	1///-1	77927	٠,٠	٠,٠	(4)	7.,3
\V+	144+	~	-	-	(£)	
				-		
						J
011	٠,٠	*,1	44.	٠,٠	(1)	7.1
-	-	-	-	44	(٢)	
101	٠,٠	٠,٠	7.	٠,٠	(۴)	
1,1	٠,٠	٠,٠	, , , ,	٠,٠	(ξ)	

⁽١) المساحة (درنم).

⁽٢) نسبة الزيادة أو النقصان.

⁽٣) الانتاج (طن).(٤) نسبة الزيادة أو النقصان.

الشهائية وبدأت بداية كبيرة حيث كانت نسبتها ٢٠,٧٪ من جملة المساحة المزروعة فيها على هذا النحو ثم تزايدت نسبة المساحة للسنة الزراعية المزروعة مقدارها ٨٤/١٩٨٣ بحوالي ٨٧٪ عن السنة السابقة لها وتلى هذا زيادة محدودة مقدارها حوالي ٥٪ للسنة الزراعية ١٩٨٤/١٩٨٤. إن إنتاج القمح في هذه المنطقة يتركز أساسا في إمارة تبوك حيث توجد شركة تبوك للتنمية الزراعية.

من الإمارات المبينة في الجدول رقم (١١) كان هناك خس إمارات لم يكن فيها مشاريع تجارية متخصصة في انتاج القمح وهي المدينة المنورة، مكة المكرمة، الباحة، جيزان ونجران. وهذه الإمارات جميعها تقع في منطقة الدرع العربي. كما أن مساهمة إمارة عسير والتي تقع أيضا في الدرع العربي ليست ذات أهمية من هذه الناحية.

إنتاج مشاريع القمح التجاري المتخصصة:

من الجدول رقم (١٣) والشكل رقم (٩) يتضح بأن إمارة الرياض تأي في المرتبة الأولى من حيث انتاج مشاريع القمح التجاري المتخصصة وبنسبة عالية مقدارها عالية مقدارها عالية مقدارها عالية مقدارها وقد أنتجت التجاري المتخصصة الاجمالي. وقد أنتجت هاتان الإمارتان نسبة اجمالية مقدارها ٨,٥٥٪. ويليها إمارة حائل بنسبة مقدارها ١,٤١٪، والمنطقة الشرالية بنسبة ٣٪ ثم إمارة المنطقة الشرقية بنسبة مقدارها ١,٤٪، أي أن ١٩٩,٩٩٪ من انتاج مشاريع القمح التجاري المتخصصة للسنوات الزراعية الخمس (١٩٩,١٩٨٪ من انتاج مشاريع القمح التجاري المتخصصة من خمس إمارات جميعها تقع أساساً في منطقة الحوض الرسوبي الواقع في القسم الشرقي من البلاد.

أما منطقة الدرع العربي فلم تنتج فيها على هذا النحو إلا إمارة واحدة

هي عسير (واحة بيشة) وبنسبة ضئيلة مقدارها ٢٠,٠١. أما بقية الامارات في هذه المنطقة وعددها خس إمارات هي: المدينة المنورة، مكة المكرمة، الباحة، جيزان ونجران فلم تنتج قمحا تجاريا مخصصا للبيع في مشاريع القمح التجارية المتخصصة. لهذا نكرر أهمية توفر المياه الجوفية والأراضي البكر الصالحة لانتاج القمح في وجود هذه المشاريع والتوسع الزراعي.

ولقد أنتجت مشاريع القمح المتخصصة في إمارة المنطقة الشرقية ١٠٪ في السنة الزراعية ٨١/١٩٨٠ من جملة انتاج المشاريع فيها ثم زاد الانتاج للسنة الرزاعية ٨٢/١٩٨١ بحوالي ٨٨٪ عن انتاج السنة الرزاعية للسنة الرزاعية ٨١/١٩٨٠ ثم انخفض نسبيا للسنتين الزراعيتين التاليتين ثم ازداد للسنة الزراعية الأولى الزراعية الأولى ٨٥/١٩٨٤. ومن مقارنة انتاج السنة الزراعية الأخيرة نجد أن الانتاج زاد بنسبة ١٨٨٪.

وكانت بداية انتاج هذه المشاريع في إمارات الرياض والقصيم وحائل للسنة الزراعية ١٩٨٠/ ١٩٨ منخفضة بالمقارنة ثم أخذ الانتاج يتزايد سنة بعد أخرى كها يوضح ذلك الجدول رقم (١١). فمن مقارنة انتاج المشاريع في هذه الامارات للسنة الزراعية الأولى ١٩٨٠/ ١٩٨٠ بالسنة الزراعية ١٩٨٤/ ٥٥/ إذا الانتاج في إمارة الرياض بنسبة ١٩٨٤٪ وزاد في إمارة القصيم بحوالي ١٩٥٤٪ وفي إمارة حائل زاد بحوالي ١٩٥٤٪. وهذا يعني أن انتاج القمح من هذه المشاريع قفز قفزات هائلة خلال السنوات الزراعية الخمس في هذه الإمارات الشلاث الواقعة في وسط المملكة وفي الحوض الرسوبي أساسا. فمتوسط تزايد انتاج القمح التجاري من المشاريع التجارية المتخصصة في انتاج القمح في هذه الإمارات الثلاث كان حوالي ١٩٨٤٪ لخمس سنوات زراعية وهذا متوسط مرتفع جدا.

وبدأ إنتاج مشاريع القمح التجارية المتخصصة في المنطقة الشهالية منذ السنة الزراعية ٨٣/١٩٨٢ وبنسبة مقدارها حوالي ١٣,٨٪ من جملة الانتاج

فيها من هذه المشاريع. وازداد الانتاج في السنة الزراعية التالية إلى حوالي ١٨٧٪ ثم ازداد للسنة الزراعية ٨٥/١٩٨٤ عن السنة الزراعية السابقة بحوالي ١٧٪. ويأتي انتاج القمح في هذه المنطقة أساسا من إمارة تبوك حيث توجد شركة تبوك للتنمية الزراعية وهي الوحيدة في هذه المنطقة والتي تعنى وعلى نحو متطور بالتنمية الزراعية وتصدر نباتات الورد ليس فقط إلى أسواق المملكة بل إلى أوروبا أيضا.

تطور متوسط انتاج الدونم في مشاريع القمح التجارية المتخصصة في المملكة:

إن الجدول رقم (١٢) يبين تطور متوسط انتاج الدونم من القمح في مشاريع القمح التجارية المتخصصة في المملكة للسنوات الزراعية الخمس (١٩٨٠/١٩٨٤-٨١/١٩٨٠).

جـــدول رقم (١٢) تطور متوسط إنتاج الدونم من القمح في مشاريع القمح التجارية المتخصصة في المملكة العربية السعودية (١٩٨٠/١٩٨٤/١٩٨٥)

	۸٥/٨٤	۸٤/۸٣	۸٣/۸٢	AY/AY	۸۱/۱۹۸۰	الملكة	
Ì	£AY	\$1\$	۳۸۷	0.1	407	224	متوسط الانتاج كغ/دونـم

المصدر: احصائيات وزارة الزراعة والمياه، ادارة الدراسات الاقتصادية والاحصاء (الرياض).

من هذا الجدول يتضح أن متوسط انتاج الدونم في المملكة من القمح في مشاريع القمح التجارية المتخصصة بلغ ٤٤٣ كغ وهذا يفوق معدل انتاج

الدونم في جمهورية مصر العربية (٤٣٣كغ) بحوالي ٢٠٠٪ ويفوق معدل انتاج العالم من الدونم (٢١٤كغ) بحوالي ٢٠٠٪ ويقل عن أعلى معدل لانتاج الدونم في العالم من القمح في هولندا (٢٤١كغ) بحوالي ٧١٪. لقد كان متوسط إنتاج الدونم في المملكة للسنوات الزراعية العشر (١٩٧٥/١٩٨٤ع) والتي تشمل الانتاج التقليدي والتجاري ٢٠٠٧غ. ومن مقارنة هذا المتوسط بمتوسط إنتاج الدونم في المملكة من مشاريع القمح التجارية المتخصصة للسنوات الزراعية الخمس (١٩٨٠/١٩٨٠ ـ ١٩٨٤/٥٨) نجد أن متوسط انتاج الدونم في الحالة الأولى بحوالي ٤١٪.

لقد كان مقدار الانتاج التقليدي من القمع للسنوات الزراعية العشر المتعدد المناوع المناع المناوع المناوع

لهذا فإن متوسط انتاج القمح التقليدي من الدونم في المملكة للسنوات الزراعية العشر كان ٣٠٠كغ والذي تراوح بين ١٢٥كغ/دونم للسنة الزراعية ٧٦/١٩٨٤.

كذلك كان انتاج مشاريع القمح التجارية المتخصصة للسنوات الزراعية

الخمس ٢٨٦٧٥٦٦ طن أي بنسبة مقدارها حوالي ٥٧٪ من جملة الانتاج التقليدي والتجاري المتخصص. وكان انتاج هذه المشاريع للسنة الزراعية ٨١/١٩٨٠ مقداره ٨٦١/١٨٥ طن لم تزايد إلى ١٣٧٤٧٠١ طن للسنة الزراعية ٨٥/١٩٨٤ أي ازداد بحوالي ٢٢٤٥٪. وكانت مساحة هذه المشاريع للسنوات الزراعية الخمس ٢٤٦٧٥٧٤ دونم أي بنسبة مقدارها حوالي ٧,٥١٪ من جملة المساحة للانتاج التقليدي والتجاري المتخصص. وكانت مساحة مشاريع انتاج القمح التجارية المتخصصة للسنة الزراعية ١٦٩٨/١٩٨٠ دونم حوالي ١٦٣٩٨٣١ دونم ثم أصبحت هذه المساحة حوالي ١٦٣٨٨٩١ دونم ثلم ألسنة الزراعية ١٦٣٨٨٩١ دونم

وبلغ متوسط انتاج الدونم من مشاريع القمح التجارية المتخصصة في المملكة كها ذكرنا حوالي ٤٤٣كغ وهذا متوسط مرتفع ولقد فاق متوسط الانتاج التقليدي من الدونم (٣٠٣) للسنوات الزراعية العشر بحوالي ٤٦٪.

هذا وبلغ الانتاج التقليدي للقمع ٨٣,١١٨ طن والمساحة بلغت ٥٧١٠٣٣ دونم للسنة الزراعية ٨١/١٩٨٠ ولهذا فإن متوسط انتاج الدونم لهذه السنة الزراعية كان حوالي ١٤٥كغ وهذا المتوسط لانتاج الدونم كان منخفضا مقارنة بمتوسط انتاج الدونم من مشاريع القمح التجارية المتخصصة والذي بلغ لنفس السنة الزراعية ٧٥٧كغ أي بفارق مقداره حوالي ١٤٦٪.

وللسنة الزراعية ١٩٨٤/ ٨٥ بلغ متوسط انتاج الدونم من مشاريع، القمح التجارية المتخصصة ٤٨٤كغ. وهذا متوسط مرتفع وفاق المتوسط العالمي كها فاق متوسط انتاج القمح التقليدي في المملكة، والذي بلغ لنفس السنة الزراعية ٢٣١كغ/دونم، بحوالي ١٠٩٪.

لقد تراوح متوسط انتاج الدونم من مشاريع القمح التجارية المتخصصة للسنوات الزراعية ١٩٨٠/ ٨١/ و٥٠١ للسنوات الزراعية ١٩٨٠/ ٨١/ و١٠٥

للسنة الزراعية ٨٢/١٩٨١ وكان متوسط انتاج الدونم متذبذبا من سنة إلى أخرى كما يبين الجدول رقم (١٢) وهذه خاصية مألوفة في المناطق الصحراوية مثل المملكة العربية السعودية.

متوسط انتاج الدونم من مشاريع القمع التجارية المتخصصة حسب الامارات:

إن الجدول رقم (١٣) يبين متوسط انتاج الدونم من القمح من مشاريع القمح التجارية المتخصصة حسب الامارات في المملكة العربية السعودية.

جدول رقم (١٣) متوسط انتاج الدونم من القمح في مشاريع القمح التجارية المتخصصة حسب الإمارات في المملكة (٨١/١٩٨٠ ـ ٨١/١٩٨٤)

عسير	الشهالية	حائل	القصيم	الرياض	الشرقية	الملكة	
707	٥٨٥	977	441	244	£7.A	114	المتوسط كغ/دونم

المصدر: احصائيات وزارة الزراعة والمياه، إدارة الدراسات الاقتصادية والاحصاء (الرياض).

يتضح من الجدول رقم (١٣)، وكما أشرنا سابقا، أن هناك خس إمارات لم تساهم في انتاج مشاريع القمح التجارية المتخصصة للسنوات الزراعية ٨١/١٩٨٠ - ٨٥/١٩٨٤ وهي: المدينة المنورة، مكة المكرمة، الباحة، جيزان ونجران. لهذا فإن انتاجها من القمح والذي أشير إليه اعتبر

المنطقة الشهائية تشمل إمارات: تبوك، الجوف، القريات، الحدود الشهائية حسب ما ورد في احصائيات وزارة الزراعة.

إنتاجا تقليديا. وعليه فلم يكن فيها للسنوات الزراعية المذكورة مساحات وانتاج من مشاريع القمح التجارية المتخصصة.

إن الإمارات التي ساهمت في مشاريع القمح التجاري المتخصصة كها يبين الجدول رقم (١٣) هي: الشرقية، الرياض، القصيم، حائل، الإمارات الشهالية وعسير. ومن أجل المقارنة يكون من المستحسن أن نبين متوسط انتاج الدونم من المزارع التقليدية في هذه الامارات، جدول رقم (١٤).

جدول رقم (١٤) متوسط انتاج الدونم من القمح من المزارع التقليدية في الإمارات التي ساهمت في مشاريع القمع التجارية المتخصصة

عسير	الشهالية	حائل	القصيم	الرياض	الشرقية	الإمارات
174	١٦٣	791	770	YVA	44.1	المتوسط كغ/دونم

لقد أشرنا إلى أن متوسط انتاج الدونم في المملكة من مشاريع القمح التجارية المتخصصة فاق متوسط انتاج الدونم في المملكة من مزارع القمح التقليدية بنسبة مقدارها حوالي ٤٦٪. ومن مقارنة متوسطات انتاج الدونم حسب الامارات من مشاريع القمح التجارية المتخصصة ومن مزارع القمح التقليدية كها هو مبين في الجدولين رقم (١٣)، (١٤) نجد أن متوسط انتاج الدونم من مشاريع القمح التجارية المتخصصة قد فاق متوسط انتاج الدونم من مزارع القمح التقليدية حسب الإمارات كالتالي، جدول رقم (١٥).

جــدول رقم (١٥) نسبة الزيادة في متوسط إنتاج الدونم من مزارع القمح التقليدية حسب الإمــارات

عسير	الشهائية	حائل	القصيم	الرياض	الشرقية	الإمارات
٥١	709	44	Y ٦	٥٦	٤١	نسبة الزيادة

ما سبق يتضح بأن مشاريع القمح التجارية المتخصصة قد ساهمت في رفع متوسط انتاج الدونم في الإمارات التي أقيمت فيها وينسب متفاوتة. فأعلى مساهمة من هذه الناحية كانت في إمارات المنطقة الشهالية (تبوك، الجوف، القريات، والحدود الشهالية)، وأقل مساهمة كانت في إمارات المنطقة الشرقية. ويصفة عامة يمكن القول بأن مشاريع القمح التجارية المتخصصة قد ساهمت كثيرا في رفع متوسط انتاج الدونم من القمح في الامارات التي أقيمت فيها.

إن متوسط انتاج الدونم من مشاريع القمح التجارية المتخصصة كان عاليا في جميع الحالات وان كان منخفضا بالمقارنة في إمارة عسير (جدول رقم ١٣)، ففي إمارة حائل كان متوسط انتاج الدونم أقل من أعلى متوسط في العالم (في هولندا) بحوالي ٣٣٪، وفي المنطقة الشهالية كان أقل من متوسط إنتاج الدونم في هولندا بحوالي ٧٧٪، هذا بالرغم من الظروف الصحراوية القاسية في المملكة العربية السعودية والتي سبق الاشارة إليها.

الخاتمية:

لقد حققت المملكة العربية السعودية قفزات هائلة في مساحة وانتاج القمح بالرغم من الظروف الطبيعية الصعبة وكان الدعم الحكومي المستمد من عائد النفط وراء هذا التطور.

ففي السنة الزراعية ٧٦/١٩٧٥ كانت المساحة المزروعة بمحصول القمح حوالي ٧٣٧٤٥٧ دونم ثم ازدادت المساحة للسنة الزراعية ٨٥/١٩٨٤ إلى حوالي ٥٧٥٤٧٧٥ دونم، بحيث أن المساحة زادت من السنة الزراعية الأخيرة بحوالي ٦٨٠٪.

أما الانتاج فكان حوالي ٩٢٥٤٠ طن للسنة الزراعية ٧٦/١٩٧٥ ثم أصبح حوالي ٢٠٤٧٦٥٣ طن للسنة الزراعية ١٩٨٤/٨٥، أي زاد الانتاج من السنة الزراعية الأولى إلى السنة الزراعية الأخيرة بحوالي ٢١١٣٪.

ومنذ عام ١٩٨١م أصبح هناك تمييز من قبل وزارة الزراعة والمياه في المملكة العربية السعودية ببن الزراعة التقليدية والمشاريع الزراعية المتخصصة وهذه الأخيرة متخصصة من حيث الانتاج وقائمة على دراسات الجدوى الاقتصادية ويتم تأسيسها وتنفيذها وتشغيلها على أحدث المواصفات والطرق العلمية الحديثة.

لقد كانت مساحة الأراضي المزروعة تقليديا بالقمح للسنة الزراعية ١٩٨٨ / ٨٥/ ١٩٨٤ حوالي ٥٧١٠٣٣ دونم ثم أصبحت للسنة الزراعية ١٩٨٤ إلى حوالي ٢٩٠٥ دونم أي زادت المساحة هذه من السنة الزراعية الأولى إلى السنة الزراعية الأخيرة بحوالي ٤٠٩٪.

أما الانتاج من المساحة المزروعة تقليديا بالقمح فكان ١٢٨٦١٧ طن

للسنة الزراعية ٨١/١٩٨٠ ثم أصبح حوالي ٦٧٢٩٥٢ طن للسنة الزراعية الممامرة، أي كان هناك زيادة في الانتاج من السنة الأولى إلى السنة الأخيرة بحوالي ٢٣٤٪.

أما مساحة مشاريع القمح التجارية المتخصصة فقد كانت حوالي ٢٨٤٨٩٩ دونم للسنة الزراعية ٨١/١٩٨٠ ثم أصبحت حوالي ١٦٣٩٨٣. دونم للسنة الزراعية ٨٥/١٩٨٤ أي زادت المساحة بحوالي ١٦٣٧٪.

أما انتاج مشاريع القمح التجارية المتخصصة فكان حوالي ١٣٧٤٧٠٥ طن للسنة الزراعية ١٣٧٤٧٠١ ثم أصبح حوالي ١٣٧٤٧٠١ طن للسنة الزراعية ١٩٨٤/٥٨، أي كان هناك تزايد بين انتاج هاتين السنتين الزراعيتين مقداره ٢٧٤٤٪.

ولقد كان انتاج المملكة الاجمالي من القمح للسنة الزراعية ١٩٨٨/ ٨٥ حوالي ٣٣٪ من حوالي ١٩٧٤/٥٣ طن أو حوالي ٢٠٤٧/٦٥ من المزارع التقليدية والباقي الذي بلغ حوالي ١٣٧٤/٠١ أو ١٣٪ أنتج من مشاريع القمح التجارية المتخصصة. ولقد كانت جملة مساحة القمح في المملكة للسنة الزراعية ١٩٨٤/٥٨ حوالي ٥٧٥٤٧٥ دونم وكانت مساحة المزارع التقليدية ١٩٨٤/٥٨ دونم أو ٤٠٠٥٪ والباقي الذي بلغ ٢٨٤٨٨٩١ دونم أو ٤٠٠٥٪ والباقي الذي بلغ ٢٨٤٨٨٩١ دونم أو تجارية المتخصصة.

وكان متوسط انتاج الدونم من القمح في المملكة من المزارع التقليدية حوالي ٣٠٣ كغ وتراوح بين ١٢٥ كغ/دونم للسنة الزراعية ٧٦/١٩٧٥ و٢٣١ كغ/دونم للسنة الزراعية ١٩٥٤/١٩٨٤ أما متوسط انتاج الدونم من مشاريع القمح التجارية المتخصصة فقد بلغ ٤٤٣ كغ وكان المتوسط ٣٥٧ كغ/دونم للسنة الزراعية الزراعية الزراعية ١٩٨٤/١٩٨٨

وكانت المساحة المزروعة بالقمح في الإمارات التي تقع أساسا في الحوض الرسوبي في المملكة وهي: الشرقية، الرياض، القصيم، حائل، وإمارات المنطقة الشيالية (تبوك، الجوف، القريات، والحدود الشيالية) للسنوات الزراعية العثر (٧٦/١٩٧٥ - ٧٦/١٩٧٥) حوالي ١٥٠٠٩٩٩٧ دونم، أما المساحة التي زرعت بمحصول القمح في إمارات الدرع العربي وهي: المدينة المنورة، مكة المكرمة، عسير، الباحة، جيزان ونجران فكانت جملتها للسنوات المزراعية العشر ٢٨٧٦٦٩٣، أي أن إمارات الحوض الرسوبي شاركت العربي مساحة نسبتها حوالي ٨٤٪ والباقي البالغ ٢١٪ ساهمت به إمارات الدرع العربي.

وكان الإنتاج لنفس السنوات الزراعية من إمارات الحوض الرسوبي في المملكة ٥٠٢٣٥٤٠ طن من القمح ومن إمارات الدرع العربي ٤٦٦٧٩٨ طن، أي أن إمارات الحوض الرسوبي ساهمت بانتاج نسبته حوالي ٩١,٥٪ والباقي البالغ ٥,٥٪ ساهمت به إمارات الدرع العربي.

وهذا يشير إلى أن متوسط انتاج الدونم في إمارات الحوض الرسوبي بلغ حوالي ٣٣٤ كغ وبلغ متوسط انتاج الدونم في إمارات الدرع العربي حوالي ١٦٢ كغ.

أما من حيث مساحة وانتاج مشاريع القمح التجارية المتخصصة فلم تساهم فيها إمارات الدرع العربي إلا بنسب ضئيلة في إمارة عسير (واحة بيشة). فإمارات الحوض الرسوبي ساهمت بنسبة مقدارها حوالي ٩٩,٩٩٪ من حيث الإنتاج والمساحة والباقي ساهمت به إمارة عسير.

لقد تطور معدل استهلاك الفرد في المملكة العربية السعودية من القمح من حوالي ٨٥,٢ كيلوغرام في عام ١٩٧٤م إلى حوالي ١٩٨٤م. ولهذا العام ١٩٨٤م. ولهذا العام قدر عدد السكان في المملكة بحوالي

۱۱,۳۸٦,۰۰۰ نسمة ولهذا فإنه من الممكن أن نقدر وبصفة عامة الإستهلاك الاجمالي من انتاج القمح للسنة الزراعية ۸٤/۱۹۸۳ بحوالي ۹۷۰۰۸۷۲۰۰ كيلوغرام أو ۹۷۰۰,۰۸۷,۲ طن. وهذا الإستهلاك يجعل المتبقي من انتاج المملكة للسنة الزراعية ۸٤/۱۹۸۳ والذي بلغ حوالي ۱٤٠١٦٤٤ طن ما مقداره ۶۳۱,۰۵۲,۸ طن أو حوالي ۴۰۰۸٪.

ولقد استوردت المملكة في عام ١٩٨٤م من القمح ٢٩٨٠، ٩٩ طن وصدرت ٣,٨٣٢ طن، أي أن ما صدر بلغ حوالي ٨,٠٪ من جملة ما استورد لهذا العام وما صدر يجعل المتبقي حوالي ٤٢٧٧٢٤ طن أو حوالي ٥٠،٣٪ من جملة الانتاج من المزارع التقليدية ومن مشاريع القمح التجارية المتخصصة لتلك المنة الزراعية. إلا أن ما استورد يرفع جملة الفائض إلى حوالي لتلك المملكة لعام ١٩٨٤. ١٩٨٨ طن عن حاجة استهلاك السكان في المملكة لعام ١٩٨٤.

من المتوفر عن حاجة استهلاك السكان لعام ١٩٨٤ كان هناك فاقد مقداره حوالي ٤٩٠٠٠ طن (٥/) والتقاوي التي كان مقدارها حوالي ٢٠٠٠٠ طن طن (٦,٥/)، والأعلاف التي بلغت حوالي ١٦٩٢٠٠ طن (١٨,٤/)، والمضاف إلى المخزون (الاستراتيجي) والذي قدر بحوالي ٢١٨,٠٠٠ طن والمضاف إلى المخزون (الاستراتيجي) والذي قدر بحوالي ٢١٨,٠٠٠ طن النتاج السنة الزراعية ١٩٨٣/١٥ من القمح في المملكة مضافا إليه المستورد لعام ١٩٨٤م. الوراعية المتبقي حوالي ٢٠٢٪ (انظر وزارة الزراعة والمياه، إدارة الدراسات الاقتصادية والاحصاء، الموازنة الغذائية للمملكة العربية السعودية، ص ٧٢،٤٥١٧).

لقد كان إنتاج المملكة من القمح للسنة الزراعية ١٩٨٣ موالي ١٤٠١٦٨٤ طن ثم قفز إلى ٢٠٤٧٦٥٣ طن للسنة الزراعية ٨٥/١٩٨٤ أي

بزيادة مقدارها حوالي ٤٦٪. هذا التوالي في تزايد انتاج القمح جعل المملكة العربية السعودية تكتفي ذاتيا من انتاج هذا المحصول محليا كما مكنها من التصدير إلى إيطاليا وسويسرا في عام ١٩٨٧م خاصة وأن القمح المنتج محليا من الأنواع المفضلة في صناعة الخبز والمعكرونة. وقد قدمت المملكة مساعدات من دقيق القمح المنتج محليا خارج حدودها السياسية خاصة إلى مناطق الجفاف في قارة أفريقيا وأمدت جمهورية مصر العربية بحوالي ٢٠٠٠، ٢٠ طن من القمح في عام ١٩٨٧م. إذا فإن المملكة العربية السعودية ليست بصدد تحقيق الاكتفاء الذاتي في السنوات الأخيرة من القمح بل تعمل على تقديم المساعدات من القمح إلى بعض الأماكن كما تهدف إلى التصدير ولو كان الأن المساعدات من القمح إلى بعض الأماكن كما تهدف إلى التصدير ولو كان الأن الزراعي في المملكة فقد وجد أن حوالي ٢٪ من مساحة المملكة قد زرع وإن الزراعي في المملكة فقد وجد أن حوالي ٢٪ من مساحة المملكة قد زرع وإن كان هناك مساحة نسبتها حوالي ٤٠٨٪ من الممكن زراعتها لو توفرت المياه كان هناك مساحة نسبتها حوالي ٤٠٨٪ من الممكن زراعتها لو توفرت المياه

إلا أنه بالرغم من محدودية الموارد المائية المتاحة من أجل التوسع الزراعي في البلاد فإنه من الممكن تطوير أساليب الري التقليدية إلى أساليب التقنيات الحديثة وتعميمها على المزارع التقليدية بحيث يصبح هناك استخدام أمثل للمياه. كما أن تعميم استخدام بذور أوفر إنتاجا وملاءمة للمناخ الجاف سيزيد من كميات القمح المنتجة حتى في المناطق التي يقل الاعتباد فيها على المياه الجوفية للري. إن زيادة ما يضخ من مياه للري عما يتم تعويضه للمياه الجوفية سيؤدي إلى انخفاض منسوب هذه المياه. لهذا فإنه من المستحسن اتباع طرق فنية لتحقيق توازن بين ما يضخ من المياه الجوفية وما يضاف إليها سنويا من مياه الأمطار. وإن كانت هناك عوائق طبيعية تتعلق بالظروف الصحراوية والجيولوجية والتضاريسية والتي قد يصعب التغلب عليها مما يحول دون تحقيق زيادة في المساحة والانتاج خاصة في منطقة الدرع العربي، فإن هناك عوائق

تقنية ومالية من المكن التغلب عليها وتتعلق بمستويات التدريب والوعي وتوفر التقنيات الحديثة المستوردة واستغلالها من قبل كوادر فنية في المزارع التقليدية بالاضافة إلى توفير الدعم المالي من أجل تطوير الزراعة التقليدية.

المراجع

أولا: مراجع باللغة العربية:

- ١- أنور عبدالغني العقاد ومحمد عبدالحميد الحيادي، الجغرافيا الاقتصادية:
 الموارد الزراعية (الرياض: دار المريخ ١٩٨٥م) ص ١٥٥.
- ٢- الشركة العربية لتنمية الثروة الحيوانية، الأمن الغذائي والعمل المشترك
 (تقرير مع عدم ذكر الناشر، الرياض، ١٩٨٦م)، ص ٦، ١٣-١٤،
 ٢١٢٠، ٢١١٠٠،
- ٣- عبدالباسط الخطيب، سبع سنابل خضر: التنمية الماثية والزراعية
 (بيروت: دار القلم للطباعة، ١٩٧٤م)ت ص ٢٣.
- عبدالرحمن الشريف «ما يحتاجه القمح من مياه الري في المملكة العربية السعودية» الرياض، عجلة كلية الأداب، جامعة الملك سعود، مج ١٣،
 ٢٤ (١٩٨٦م) ص ص ص ٦٥٩-٦٩٦.
- ٥- لجنة الأطلس الوطني، كلية الأداب، قسم الجغرافيا، أطلس السكان للملكة العربية السعودية (الرياض: جامعة الملك سعود، جامعة الرياض سابقا، ١٩٨١م)، ص ١٣.
- ٦- عبدالله علوي الجفرى، والتنمية الزراعية في المملكة العربية السعودية، السرياض، المجلة السزراعية، وزارة النزراعة والمياه، مج ١٢، ع٤ (١٩٨٢م) ص ص ٣٠-٣٥.

- ٧- محمد الـذبياني وسليهان آدم بيلو، مصادر المياه في المملكة العربية السعودية، (الرياض، وزارة الزراعة والمياه، تقرير بدون تاريخ).
- ٨- محمد على عمر الفرا، مناهج البحث في الجغرافيا بالوسائل الكمية
 (الكويت: وكالة المطبوعات، ١٩٨٣م).
- ٩- مصطفى نوري عشان، المياه في المملكة العربية السعودية، (تقرير)
 (الرياض: وزارة الزراعة والمياه، ادارة تنمية موارد المياه، ١٩٨٠م)
 ص ص ع ٢- ٣٩.
- ١٠ مصطفى نوري عثمان وسعد بن إدريس، مصادر مشروعات المياه في المملكة العربية السعودية (الرياض: وزارة الزراعة والمياه، تقرير بدون تاريخ).
- ١١ نصر الدين بدوي محمد، (١٩٨٤م) «الزراعة في المملكة العربية السعودية» انتاج وتنمية (مكة: المكتبة الفيصلية).
- ١٢ وزارة الزراعة والمياه، (١٩٨٦م) «كلمة معالي الوزير في المؤتمر الثالث والعشرون لمنظمة الأغذية والزراعة»، الرياض: المجلة الزراعية، وزارة الزراعة والمياه، مج ١٦، ع ٤، ص ص ٤ـ٥.
- ١٣- وزارة الـزراعة والمياء، (١٩٨٤م)، نشرة الارشاد الزراعي الشهرية،
 (الرياض، ع ١، ص ص ١-٢).
- ١٤ وزارة الزراعة والمياه، (١٩٧٦م)، التنمية الزراعية في المملكة العربية السعودية، الرياض، (تقرير).
- ١٥ وزارة الزراعة والمياه، ادارة الدراسات الاقتصادية والإحصاء، نشرة الإحصاءات الزراعية الجارية بالعينة، ٧٦/١٩٧٥-١٩٧٩/٨٥م
 (الرياض) ص ١.
- ١٦ وزارة الزراعة والمياه، إدارة الدراسات الاقتصادية والاحصاء، نشرة

- الاحصاءات الزراعية الجارية بالعينة، ١٩٨٣/١٩٨٢-١٩٨٨/١٩٨٨م (الرياض) ص ١.
- 1۷_ وزارة الزراعة والمياه، إدارة الدراسات الاقتصادية والاحصاء، النشرة السينوية للاحصاءات النزراعية الجارية بالعينة (الرياض: ١٩٨٤_١٩٨٤)، ص ص ١٩٨٤.
- ١٨ وزارة الــزراعـة والمياه، النشرة السنـوية للحصر الشــامـل للمـزارع المتخصصة للانتاج النباتي والحيواني (الرياض: ١٩٨٥-١٩٨٦م)
 ص ص ص ٣٩-٤١.
- 19_ وزارة الزراعة والمياه، إدارة الدراسات الاقتصادية والإحصاء، الموازنة الغذائية للملكة العربية السعودية للسنوات ١٩٧٤ـ١٩٧٤م (الرياض) ص ٧٧٠٤٥٠١٧.
- ۲۰ وزارة الزراعة والمياه، (۱۹۸۹م)، الخريطة العامة للتربة (الرياض: ۱۹۸۹م).

ثانيا: مراجع باللغة الأجنبية:

 A.S. El-Sharif, «Climatic Constraints and Potential Corn Production in Saudi Arabia - A stuy in Agroclimate», in GeoJournal, Vol 13, No.2, Sept. 1986 (D. Reidel Publishing Company, Dordrcht) pp.119-129.

Joffe, E.G.H. «Agricultural Development in Saudi Arabia: The Problematic Path to Self-Sufficiency», in Peter Beaumont & Keith Mclahlen (ed.), Agricultural Development in the Middle East, (New York: John Wiley & Sons, 1985 pp. 214-216.

Beaument P. et al., The Middle East: A Geographical Study-London: John Wiley & Sons, 1976 p.311, 320.

World Indices of Agricultural and Food Production, 1976-85. Department of Agriculture and Economic Research Service, Statistical Bulletin No. 744, (Washington D.C., July 1986) Table 1, p.8.

سلسلة أعداد النشرة لعامي ١٩٨٨-١٩٨٨

٩٧- التوزيع الجغرافي لسكان دولة الامارات العربية المتحدة د. عبدالحميد غنيم
٩٨ حول مشكلة الحت وانجراف التربة في جبال سورية د. محمد إسهاعيل الشيخ
الساحلية (محافظة طرطوس)
٩٩ تطور الوظيفة الصناعية في المدينة السعودية د. محمد أحمد الرويثي
١٠٠ موارد المياه في شبه جزيرة سيناء د. السيد الحسيني
١٠١ موقع الامارات العربية المتحدة _ دراسة في تحليل القوة د. محمود توفيق محمود
١٠٢ المدينة العربية والاسلامية ـ توازن الموقع والتركيب الداخلي أ.د. أحمد إسهاعيل
١٠٣ السكان في البحريسن د. عبدالله حمد سبت
١٠٤ أسطورة هيبالوس والملاحة في المحيط الهندي
١٠٥ أساليب استخدام الصور الجوية في التقديرات السكانية د. عيسى الشاعر
١٠٦- التنمية الزراعية في منطقة الوفرة د. صبحي عبدالله المطوع
١٠٧_ بعض ملامح التغيير في تجارة الكويت الخارجية حسن طـه نجـم
خلال عقد السبعينات
١٠٨ المخطوطات العربية الجغرافية في معهد الدراسات الشرقية أنس خالدوف
التابع لأكاديمية العلوم للاتحاد السوفيتي
١٠٩ الصناعات الكويتية دراسة جغرافية تحليلية أ.د. فؤاد محمد الصقار
١١٠ المنهاج في إحياء التمدن الإسلامي د. وليد عبدالله المنيس
 ١١١ التباين الاقليمي لامكانية انتاج الأعلاف في السعودية د. عبدالرحمن الشريف
١١٢_ التوسع الحضري والمخططات التنظيمية في دبي د. عبدالحميد غنيم
١١٣ ـ مرض السرطان في دول الخليج العربية ـ دراسة في الجغرافيا الطبية د. محمد جابر
١١٤ الجزر النيلية بين نجع حمادي وأسيوط (مصر العليا) د. السيد السيد الحسيني
١١٥ ـ مدينة صنعاء د. عباس فاضل السعدي

سلسلة اصدارات وحدة البحث والترجمة

عرض وتعليق: أ.د. محمد صفي الدين أبو العز

عافظة الجهراء

أ.د. زين الدين غنيمي

٣ تعدادات السكان في الكويت

د. أمل العذبي الصباح

٤- أقاليم الجزيرة العربية بين الكتابات العربية
 القديمة والدراسات المعاصرة

أ.د. عبدالله يرسف الغنيم

٥- أشكال سطح الأرض المتأثرة بالرياح

أ.د. عبدالله يوسف الغنيم

في شبه الجزيرة العربية

أ.د. صلاح الدين بحيري

حول تجربة العمل الميداني لطلاب الجغرافيا
 مجامعة الكويت

أ.د. عل البنا

٧- الاستشعار من بعد وتطبيقاته الجفرافية
 ف مجال الاستخدام الأرضى

ترجمة: د. عبدالاله أبو عياش

البدو والثروة والتغير: دراسة في التنمية الريفية
 للامارات العربية المتحدة وسلطنة عيان

حسن صالح شهاب

٩- الدليل البحري عند العرب

د. ناصر عبدالله الصالح حسن صالح شهاب د. عبدالحميد أحمد كليو ١٠ بعض مظاهر الجغرافيا التعليمية
 لقاطعة مكة المكرمة

د. عمد اساعيل الشيخ

١١ـ طرق الملاحة التقليدية في الحليج العربي

١٢ نباك الساحل الشهالي في دولة الكويت

دراسة جيومورفولوجية

-سلسلة منشورات وحدة البحث والترجمة

١ بيئة الصحاري الدافئة ترجة: أ.د. على البنا تعريب وتحقيق: أ. د. عبدالله يوسف الغنيم ٧- الجغرافيا العربية د. طهعمد جاد ٣- مدن مصر وقراها عند ياقوت الحموى د. عبدالعال الشامي ترجة: أ.د. حسن طه نجم ١٤ العالم الثالث: مشكلات وقضايا ٥- التنمية الزراعية في الكويت أ. د. عمد رشيد الفيل ٦- القات في اليمن: دراسة جغرافية د. عباس فاضل السعدي ٧- هيدرولوجية الأقاليم الجافة وشبه الجافة تعريب د. سعيد أبو سعدة ٨ منتخبات من المصطلحات العربية لأشكال سطح الأرض أ. د. عبدالله يوسف الغنيم ٩_ البلدان اليهانية عند ياقوت الحموى تحقيق القاضي اسهاعيل بن على الأكوع د. أحمد حسن ابراهيم ١٠ المدن الجديدة بين النظرية والتطبيق ترجة: أ.د. عمد عبدالرحن الشرنوبي ١١- الأبعاد الصحية للتحض ١٢- التطبيقات الجغرافية للاستشعار د. صبحى المطوع من بعد: دليل مراجع ١٣ قواعد علم البحر حسن صالح شهاب 12_ الانسياق الرمل وخصائصه الحجمية بصحراء الدهناء مشاعل بنت محمد بن سعود آل سعود على خط الرياض _ النمام د. وليد المنيس 10- التخطيط الحضري لمدينة الأحدى وإقليمها الصناعي د. عبدالله الكندري ١٦ كيف ننقذ العالم ترجمة: أ. د. على على البناء أ. د. زين الدين عبدالمقصود ١٧_ أودية حافة جال الزور بالكويت

د. عبدالحميد كلبو

تحليل جيومورفولوجي

. رستائل جفرافتة

نشترة دورية مكحكمة تعنى بالبحوث الجغرافية يصدرها فشم الجغراف بخامكة الكونية والجعية الجغرافية الكوينية اشراف

> أ. د . عَبدالله يوشف الغنية عَنِهُ لَه اللَّجْ تُورُ

الأسْنَاذابَرَاهِيْم بِحَدَالْهِ طَنِي الْاسْنَاذالِدَكُورُ زَنِ الدَّرَعَ الْمُعَسُودِ الْدَكُورُ عَاطَمة حَسَيْن العَدالِزاق الدَكُورَة فاطَّمة حَسَيْن العَدالِزاق

حرلبرة النحريث إقسال السرنيد

-الجنعية الجغرافية الكوكيية -

جمعية علت المقدوت إلى النهوص بالدراسّات والبحوث الجغرافية وتوثيق الروّابط بين المشلفلين في المجالات الجغرافية في وَاخل بحوث وخارجها

بحلى للأوارف

إبراهيم محكمة الشطئ * الكركيش

د.أمّل يوشف العَدْبي الصُبَاحِ د. ف اطمّة حسّين العَدالزاق عسَى طال البُ بَهِبَهِ النِي فيصَل عنهُ مَان الجُرُاتُ أ.د. عبدالله يوسف الغنية د. طيبة عبدالحشن العضفور محتمد سعيد أبوغيث حعض بعقوث الكربيان